09/672,852



日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 9月 6日

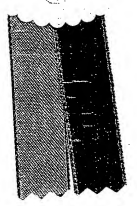
出 願 番 号 Application Number:

特願2000-270836

出 願 人 Applicant (s):

株式会社リコー

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2000年10月 6日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office







o. 197937US2/vdm

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Moriyuki KOIKE, et al.

SERIAL NO: 09/672,852

FILED:

September 29, 2000

FOR:

DIGITAL COPYING MACHINE, IMA

SLAVE MACHINE

GAU:

EXAMINER:

2 9 2000

E FORMATION YSTEM, AND DIGITAL COPYING MACHINE AS

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- □ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number [US App No], filed [US App Dt], is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

COUNTRYAPPLICATION NUMBERMONTH/DAY/YEARJAPAN11-280716September 30, 1999JAPAN2000-270836September 6, 2000

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- are submitted herewith
- will be submitted prior to payment of the Final Fee
- were filed in prior application Serial No. filed
- were submitted to the International Bureau in PCT Application Number.

 Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
 - (B) Application Serial No.(s)
 - are submitted herewith
 - □ will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Registration No.

24,913

Joseph A. Scafetta, Jr. Registration No. 26,803



22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)

特2000-270836

【書類名】

特許願

【整理番号】

0005709

【提出日】

平成12年 9月 6日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 1/32

【発明の名称】

デジタル複写機、画像形成システム、およびデジタル複

写機のスレーブ機

【請求項の数】

35

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

森 弘

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

小池 守幸

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

石黒

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】

100089118

【弁理士】

【氏名又は名称】 酒井 宏明

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成11年特許願第280716号

【出願日】 平成11年 9月30日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 036711

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9808514

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 デジタル複写機、画像形成システム、およびデジタル複写機の スレーブ機

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、1 つのジョブを接続される複数のデジタル複写機で分担して実行可能な画像形成システムにおいて、

各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、

前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留することを特徴とする画像形成システム。

【請求項2】 前記各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可することを特徴とする請求項1に記載の画像形成システム。

【請求項3】 前記各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可しないことを特徴とする請求項1に記載の画像形成システム。

【請求項4】 前記各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能としたことを特徴とする請求項2または請求項3に記載の画像形成システム。

【請求項5】 前記デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が終了した後、前記保留した印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することを特徴とする請求項1~請求項4のいずれか1つに記載の画像形成システム。

【請求項6】 他の1又は複数のデジタル複写機と接続してデータ通信可能

なデジタル複写機において、

自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、

前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留することを特徴とするデジタル複写機。

【請求項7】 前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可することを特徴とする請求項6に記載のデジタル複写機。

【請求項8】 前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可しないことを特徴とする請求項6に記載のデジタル複写機。

【請求項9】 前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能としたことを特徴とする請求項7または請求項8に記載のデジタル複写機。

【請求項10】 前記デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が終了した後、前記保留した印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することを特徴とする請求項6~請求項9のいずれか1つに記載のデジタル複写機。

【請求項11】 少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、 1つのジョブを接続される複数のデジタル複写機で分担して実行可能な画像形成 システムにおいて、

各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、

外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させることを特徴とする画像形成システム。

【請求項12】 少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、 1つのジョブを接続される複数のデジタル複写機で分担して実行可能な画像形成 システムにおいて、

各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、

外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させることを特徴とする画像形成システム。

【請求項13】 少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、 1つのジョブを接続される複数のデジタル複写機で分担して実行可能な画像形成 システムにおいて、

各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作中である旨を報知するとともに、以後の動作を指示するための選択画面を表示し、

当該選択画面で、中断が選択された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、待機が選択された場合には、前記プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、中止が選択された場合には、前記連結コピー機能によるコピー動作を中止させることを特徴とする画像形成システム。

【請求項14】 前記選択画面の表示中に、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作が終了した場合には、前記選択画面を消して、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させることを特徴とする請求項13に記載の画像形成システム。

【請求項15】 他の1又は複数のデジタル複写機と接続してデータ通信可能なデジタル複写機において、

自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して 2 台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、

外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させることを特徴とするデジタル複写機。

【請求項16】 他の1又は複数のデジタル複写機と接続してデータ通信可能なデジタル複写機において、

自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、

外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させることを特徴とするデジタル複写機。

【請求項17】 他の1又は複数のデジタル複写機と接続してデータ通信可能なデジタル複写機において、

自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、

外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作中である旨を報知するとともに、 以後の動作を指示するための選択画面を表示し、

当該選択画面で、中断が選択された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、待機が選択された場合には、前記プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、中止が選択された場合には、

前記連結コピー機能によるコピー動作を中止させることを特徴とするデジタル複写機。

【請求項18】 前記選択画面の表示中に、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作が終了した場合には、前記選択画面を消して、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させることを特徴とする請求項17に記載のデジタル複写機。

【請求項19】 少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、マスター機となるデジタル複写機が複写対象となる原稿の画像を読み取り、当該読み取った原稿の画像をスレーブ機となる他の1または複数のデジタル複写機に転送して、当該読み取った原稿の画像を前記マスター機と前記スレーブ機とで分担して印刷する連結コピー機能を備えた画像形成システムにおいて、

前記マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を 有し、

外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を中断して、コピー動作を優先して実行する一方、

前記スレーブ機は、

外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、

外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を優先して実行することを 特徴とする画像形成システム。

【請求項20】 マスター機となるデジタル複写機に接続され、当該マスター機で読み取られて転送されてくる原稿の画像を受信して、当該読み取られた原稿の画像を前記マスター機と分担して印刷する連結コピー機能を備えたデジタル 複写機のスレーブ機において、

外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、

外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を優先して実行することを 特徴とするデジタル複写機のスレーブ機。 【請求項21】 少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、マスター機となるデジタル複写機が複写対象となる原稿の画像を読み取り、当該読み取った原稿の画像をスレーブ機となる他の1または複数のデジタル複写機に転送して、当該読み取った原稿の画像を前記マスター機と前記スレーブ機とで分担して印刷する連結コピー機能を備えた画像形成システムにおいて、

前記マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を 有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前 記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、

前記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求に応じたプリンタ動作を優先的に実行することを特徴とする画像形成システム。

【請求項22】 マスター機となるデジタル複写機に接続され、当該マスター機で読み取られて転送されてくる原稿の画像を受信して、当該読み取られた原稿の画像を前記マスター機と分担して印刷する連結コピー機能を備えたデジタル複写機のスレーブ機において、

外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、

前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求に応じたプリンタ動作を優先的に実行することを特徴とするデジタル複写機のスレーブ機。

【請求項23】 少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、マスター機となるデジタル複写機が複写対象となる原稿の画像を読み取り、当該読み取った原稿の画像をスレーブ機となる他の1または複数のデジタル複写機に転送して、当該読み取った原稿の画像を前記マスター機と前記スレーブ機とで分担して印刷する連結コピー機能を備えた画像形成システムにおいて、

前記マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を 有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前 記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、

前記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を

有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前 記外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中止して、前記印刷要求に 応じたプリンタ動作を実行することを特徴とする画像形成システム。

【請求項24】 マスター機となるデジタル複写機に接続され、当該マスター機で読み取られて転送されてくる原稿の画像を受信して、当該読み取られた原稿の画像を前記マスター機と分担して印刷する連結コピー機能を備えたデジタル 複写機のスレーブ機において、

外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中止して、前記印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することを特徴とするデジタル複写機のスレーブ機。

【請求項25】 少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、マスター機となるデジタル複写機が複写対象となる原稿の画像を読み取り、当該読み取った原稿の画像をスレーブ機となる他の1または複数のデジタル複写機に転送して、当該読み取った原稿の画像を前記マスター機と前記スレーブ機とで分担して印刷する連結コピー機能を備えた画像形成システムにおいて、

前記マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を 有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前 記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、

前記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中断して、前記印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することを特徴とする画像形成システム。

【請求項26】 マスター機となるデジタル複写機に接続され、当該マスター機で読み取られて転送されてくる原稿の画像を受信して、当該読み取られた原稿の画像を前記マスター機と分担して印刷する連結コピー機能を備えたデジタル複写機のスレーブ機において、

外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求

があった場合には、コピー動作を中断して、前記印刷要求に応じたプリンタ動作 を実行することを特徴とするデジタル複写機のスレーブ機。

【請求項27】 前記各デジタル複写機は、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力することを特徴とする請求項1~5、請求項11~14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つに記載の画像形成システム。

【請求項28】 前記2台以上のデジタル複写機は直接接続されることを特徴とする請求項1~請求項5、請求項11~請求項14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つに記載の画像形成システム。

【請求項29】 前記2台以上のデジタル複写機はネットワークを介して接続されることを特徴とする請求項1~請求項5、請求項11~請求項14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つに記載の画像形成システム。

【請求項30】 プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力することを特徴とする請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つに記載のデジタル複写機。

【請求項31】 前記他の1または複数のデジタル複写機と直接接続されることを特徴とする請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つに記載のデジタル複写機。

【請求項32】 前記他の1または複数のデジタル複写機とネットワークを介して接続されることを特徴とする請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つに記載のデジタル複写機。

【請求項33】 プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力することを特徴とする請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つに記載のデジタル複写機のスレーブ機。

【請求項34】 前記マスター機と直接接続されることを特徴とする請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つに記載のデジ

タル複写機のスレーブ機。

【請求項35】 前記マスター機とネットワークを介して接続されることを特徴とする請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つに記載のデジタル複写機のスレーブ機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、デジタル複写機、画像形成システム、および画像システムにおけるスレーブ機に関し、詳細には、1つのジョブを複数のデジタル複写機で分担して実行可能なデジタル複写機、画像形成システム、および画像システムにおけるスレーブ機に関する。

[0002]

【従来の技術】

近時、デジタル複写機が普及しており、デジタル複写機相互間で画像データの転送を行うことも可能となってきている。また、生産性アップを目的として、1つのジョブを複数のデジタル複写機で分担してコピーする技術も提案されている。デジタル複写機を連結して使用する技術としては、例えば、特開平8-163292号公報の「電気信号手段で連結された複数の複写装置」が公知である。

[0003]

かかる「電気信号手段で連結された複数の複写装置」では、画像を読取る読取 手段と、該読取手段と電気信号手段で接続された記録用プリンタ手段とを備えた 複写装置と、デジタル画像制御手段と、該デジタル画像制御手段を用いて電子信 号手段で各々接続した複数の連結された複写装置であって、該複数の連結された 複写装置内には、前記読取手段により発生した画像データ信号を受信する受信手 段と、前記画像データ信号を交換するための切替手段と、前記画像データ信号を 伝送する伝送手段とを備えることにより、デジタル複写装置間を簡単な構成で接 続してデータ通信を行う技術が開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述の特開平8-163292号公報の「電気信号手段で連結された複数の複写装置」では、複写装置間を簡単な構成で接続してデータ通信を行う技術が提案されているが、複写機間を接続して使用する場合に、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮した動作環境を提供することができないという問題がある。

[0005]

本発明は、上記課題に鑑みてなされたものであり、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、生産性を向上させることが可能なデジタル複写機、 画像形成システム、およびデジタル複写機のスレーブ機を提供することを目的と する。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、請求項1にかかる発明は、少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、1つのジョブを接続される複数のデジタル複写機で分担して実行可能な画像形成システムにおいて、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留するものである。

[0007]

上記発明によれば、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する。

[0008]

また、請求項2にかかる発明は、請求項1にかかる発明において、前記各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に

中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可するものである。上記発明によれば、各デジタル複写機は、連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可する。

[0009]

また、請求項3にかかる発明は、請求項1にかかる発明において、前記各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可しないものである。上記発明によれば、各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可しない。

[0010]

また、請求項4にかかる発明は、請求項2または請求項3にかかる発明において、前記各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能としたものである。上記発明によれば、各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能とする。

[0011]

また、請求項5にかかる発明は、請求項1~請求項4のいずれか1つにかかる 発明において、前記デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が 終了した後、前記保留した印刷要求に応じたプリンタ動作を実行するものである 。上記発明によれば、デジタル複写機は、連結コピー機能によるコピー動作が終 了した後、保留した印刷要求に応じたプリンタ動作を実行する。

[0012]

また、請求項6にかかる発明は、他の1又は複数のデジタル複写機と接続して データ通信可能なデジタル複写機において、自機または他のデジタル複写機に原 稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー 動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留するものである。

[0013]

上記発明によれば、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する。

[0014]

また、請求項7にかかる発明は、請求項6にかかる発明において、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可するものである。上記発明によれば、連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可する。

[0015]

また、請求項8にかかる発明は、請求項6にかかる発明において、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可しないものである。上記発明によれば、連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可しない

[0016]

また、請求項9にかかる発明は、請求項8または請求項9にかかる発明において、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能としたものである。上記発明によれば、連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷

要求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能とする。

[0017]

また、請求項10にかかる発明は、請求項6~請求項9のいずれか1つにかかる発明において、前記デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が終了した後、前記保留した印刷要求に応じたプリンタ動作を実行するものである。上記発明によれば、デジタル複写機は、連結コピー機能によるコピー動作が終了した後、保留した印刷要求に応じたプリンタ動作を実行する。

[0018]

また、請求項11にかかる発明は、少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、1つのジョブを接続される複数のデジタル複写機で分担して実行可能な画像形成システムにおいて、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させるものである。

[0019]

上記発明によれば、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させる。

[0020]

また、請求項12にかかる発明は、少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、1つのジョブを接続される複数のデジタル複写機で分担して実行可能な画像形成システムにおいて、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントす

るプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結 コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作が 終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、前記連結コピー機能によるコ ピー動作を開始させるものである。

[0021]

上記発明によれば、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、連結コピー機能によるコピー動作を開始させる

[0022]

また、請求項13にかかる発明は、少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、1つのジョブを接続される複数のデジタル複写機で分担して実行可能な画像形成システムにおいて、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作中である旨を報知するとともに、以後の動作を指示するための選択画面を表示し、当該選択画面で、中断が選択された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、待機が選択された場合には、前記プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、中止が選択された場合には、前記連結コピー機能によるコピー動作を中止させるものである。

[0023]

上記発明によれば、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実

行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作中である旨を報知するとともに、以後の動作を指示するための選択画面を表示し、当該選択画面で、中断が選択された場合には、プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、待機が選択された場合には、プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、中止が選択された場合には、連結コピー機能によるコピー動作を中止する。

[0024]

また、請求項14にかかる発明において、請求項13にかかる発明において、 前記選択画面の表示中に、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作が終了した 場合には、前記選択画面を消して、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始 させるものである。上記発明によれば、選択画面の表示中に、外部からの印刷要 求に応じたプリンタ動作が終了した場合には、選択画面を消して、連結コピー機 能によるコピー動作を開始する。

[0025]

また、請求項15にかかる発明は、他の1又は複数のデジタル複写機と接続してデータ通信可能なデジタル複写機において、自機または他のデジタル複写機に 原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントする プリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させるものである。

[0026]

上記発明によれば、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動

作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能 によるコピー動作を開始する。

[0027]

また、請求項16にかかる発明は、他の1又は複数のデジタル複写機と接続してデータ通信可能なデジタル複写機において、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させるものである。

[0028]

上記発明によれば、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、連結コピー機能によるコピー動作を開始する。

[0029]

また、請求項17にかかる発明は、他の1又は複数のデジタル複写機と接続してデータ通信可能なデジタル複写機において、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作中である旨を報知するとともに、以後の動作を指示するための選択画面を表示し、当該選択画面で、中断が選択された場合には、前記プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、待機が選択された場合には、前記プリンタ動作が終了後、前記連結コピー

機能によるコピー動作を開始させ、また、中止が選択された場合には、前記連結 コピー機能によるコピー動作を中止させるものである。

[0030]

上記発明によれば、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作中である旨を報知するとともに、以後の動作を指示するための選択画面を表示し、当該選択画面で、中断が選択された場合には、プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、待機が選択された場合には、プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、中止が選択された場合には、連結コピー機能によるコピー動作を中止する。

[0031]

また、請求項18にかかる発明は、請求項17にかかる発明において、前記選択画面の表示中に、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作が終了した場合には、前記選択画面を消して、前記連結コピー機能によるコピー動作を開始させるものである。上記発明によれば、選択画面の表示中に、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作が終了した場合には、選択画面を消して、連結コピー機能によるコピー動作を開始する。

[0032]

また、請求項19にかかる発明は、少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、マスター機となるデジタル複写機が複写対象となる原稿の画像を読み取り、当該読み取った原稿の画像をスレーブ機となる他の1または複数のデジタル複写機に転送して、当該読み取った原稿の画像を前記マスター機と前記スレーブ機とで分担して印刷する連結コピー機能を備えた画像形成システムにおいて、前記マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を中断して、コピー

動作を優先して実行する一方、前記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じて プリントするプリンタ機能を有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中 に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリン タ動作を優先して実行するものである。

[0033]

上記発明によれば、マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作を中断して、コピー動作を優先して実行する一方、スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作を優先して実行する。

[0034]

また、請求項20にかかる発明は、マスター機となるデジタル複写機に接続され、当該マスター機で読み取られて転送されてくる原稿の画像を受信して、当該 読み取られた原稿の画像を前記マスター機と分担して印刷する連結コピー機能を 備えたデジタル複写機のスレーブ機において、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ動作を優先して実行する

[0035]

上記発明によれば、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を 有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコ ピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作を優先して実行する。

[0036]

また、請求項21にかかる発明は、少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、マスター機となるデジタル複写機が複写対象となる原稿の画像を読み取り、当該読み取った原稿の画像をスレーブ機となる他の1または複数のデ

ジタル複写機に転送して、当該読み取った原稿の画像を前記マスター機と前記スレーブ機とで分担して印刷する連結コピー機能を備えた画像形成システムにおいて、前記マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、前記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求に応じたプリンタ動作を優先的に実行するものである。

[0037]

上記発明によれば、マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントする プリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了まで の間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、前 記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し 、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印 刷要求があった場合には、当該印刷要求に応じたプリンタ動作を優先的に実行す る。

[0038]

また、請求項22にかかる発明は、マスター機となるデジタル複写機に接続され、当該マスター機で読み取られて転送されてくる原稿の画像を受信して、当該読み取られた原稿の画像を前記マスター機と分担して印刷する連結コピー機能を備えたデジタル複写機のスレーブ機において、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求に応じたプリンタ動作を優先的に実行するものである。

[0039]

上記発明によれば、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を 有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部か ら印刷要求があった場合には、当該印刷要求に応じたプリンタ動作を優先的に実 行する。

[0040]

また、請求項23にかかる発明は、少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、マスター機となるデジタル複写機が複写対象となる原稿の画像を読み取り、当該読み取った原稿の画像をスレーブ機となる他の1または複数のデジタル複写機に転送して、当該読み取った原稿の画像を前記マスター機と前記スレーブ機とで分担して印刷する連結コピー機能を備えた画像形成システムにおいて、前記マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、前記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中止して、前記印刷要求に応じたプリンタ動作を実行するものである。

[0041]

上記発明によれば、マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントする プリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了まで の間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、ス レーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連 結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要 求があった場合には、コピー動作を中止して、印刷要求に応じたプリンタ動作を 実行する。

[0042]

また、請求項24にかかる発明は、マスター機となるデジタル複写機に接続され、当該マスター機で読み取られて転送されてくる原稿の画像を受信して、当該読み取られた原稿の画像を前記マスター機と分担して印刷する連結コピー機能を備えたデジタル複写機のスレーブ機において、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中

止して、前記印刷要求に応じたプリンタ動作を実行するものである。

[0043]

上記発明によれば、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を 有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部か ら印刷要求があった場合には、コピー動作を中止して、前記印刷要求に応じたプ リンタ動作を実行する。

[0044]

また、請求項25にかかる発明は、少なくとも2台以上のデジタル複写機が接続されてなり、マスター機となるデジタル複写機が複写対象となる原稿の画像を読み取り、当該読み取った原稿の画像をスレーブ機となる他の1または複数のデジタル複写機に転送して、当該読み取った原稿の画像を前記マスター機と前記スレーブ機とで分担して印刷する連結コピー機能を備えた画像形成システムにおいて、前記マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、前記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中断して、前記印刷要求に応じたプリンタ動作を実行するものである。

[0045]

上記発明によれば、マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中断して、印刷要求に応じたプリンタ動作を実行する。

[0046]

また、請求項26にかかる発明は、マスター機となるデジタル複写機に接続さ

れ、当該マスター機で読み取られて転送されてくる原稿の画像を受信して、当該 読み取られた原稿の画像を前記マスター機と分担して印刷する連結コピー機能を 備えたデジタル複写機のスレーブ機において、外部からの印刷要求に応じてプリ ントするプリンタ機能を有し、前記連結コピー機能によるコピー動作の動作開始 から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中 断して、前記印刷要求に応じたプリンタ動作を実行するものである。

[0047]

上記発明によれば、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中断して、印刷要求に応じたプリンタ動作を実行する。

[0048]

また、請求項27にかかる発明は、請求項1~5、請求項11~14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つにかかる発明において、前記各デジタル複写機は、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力するものである。上記発明によれば、各デジタル複写機は、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力する。

[0049]

また、請求項28にかかる発明は、請求項1~請求項5、請求項11~請求項 14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つ にかかる発明において、前記2台以上のデジタル複写機は直接接続されるもので ある。上記発明によれば、2台以上のデジタル複写機を直接接続する。

[0050]

また、請求項29にかかる発明は、請求項1~請求項5、請求項11~請求項 14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つ にかかる発明において、前記2台以上のデジタル複写機はネットワークを介して 接続されることとした。上記発明によれば、2台以上のデジタル複写機をネット ワークを介して接続する。

[0051]

また、請求項30にかかる発明は、6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つにかかる発明において、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力するものである。上記発明によれば、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力する。

[0052]

また、請求項31にかかる発明は、請求項6~請求項10および請求項15~ 請求項18のいずれか1つにかかる発明において、前記他の1または複数のデジ タル複写機と直接接続されるものである。上記発明によれば、他の1または複数 のデジタル複写機と直接接続する。

[0053]

また、請求項32にかかる発明は、請求項6~請求項10および請求項15~ 請求項18のいずれか1つにかかる発明において、前記他の1または複数のデジ タル複写機とネットワークを介して接続されるものである。上記発明によれば、 他の1または複数のデジタル複写機とネットワークを介して接続する。

[0054]

また、請求項33にかかる発明は、請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明において、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力するものである。上記発明によれば、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力する。

[0055]

また、請求項34にかかる発明は、請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明において、前記マスター機と直接接続されるものである。上記発明によれば、マスター機と直接接続する。

[0056]

また、請求項35にかかる発明は、請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明において、前記マスター機とネット

ワークを介して接続されるものである。上記発明によれば、マスター機とネット ワークを介して接続する。

[0057]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照して、本発明のデジタル複写機、画像形成システム、およびデジタル複写機のスレーブ機の好適な実施の形態を、(実施の形態1)、(実施の形態2)、(実施の形態3)の順に詳細に説明する。

[0058]

(実施の形態1)

実施の形態1の画像形成システムおよびデジタル複写機を、[実施の形態1における画像形成システムの概略構成]、[デジタル複写機の構成]、[デジタル複写機の制御系(第1の構成例)、(第2の構成例)]、[デジタル複写機の画像処理部]、[デジタル複写機の操作部]、[デジタル複写機の接続例(ハード構成)]、[用語の説明・定義]、[動作例1(連結コピー動作)、(プリンタ動作)]、および[動作例2(連結コピー動作)、(プリンタ動作)]の順に説明する。

[0059]

[実施の形態1の画像形成システムの構成]

図1は実施の形態1の画像形成システムの構成例を示している。同図に示す画像形成システムは、デジタル複写機PPC-1、デジタル複写機PPC-2、デジタル複写機PPC-3から構成されており、各デジタル複写機PPC-1、PPC-2、PPC-3は、互いにSCSIで接続されている。各デジタル複写機PPC-1、PPC-1、PPC-2、PPC-3は、同一の構成となっている。この画像形成システムの構成例では、複数台のデジタル複写機を近接した場所に設置したシステムを想定している。

[0060]

また、各デジタル複写機PPC-1、PPC-2、PPC-3には、印刷要求を発する不図示のパーソナルコンピュータ等が接続される。各デジタル複写機PPC-1、PPC-2、PPC-3は、いずれかのデジタル複写機に原稿をセッ

トして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能(連結コピーモード)と、外部(例えばパーソナルコンピュータ)からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能(プリントモード)とを有している。

[0061]

また、各デジタル複写機PPC-1、PPC-2、PPC-3は、連結コピーモードに移行するための連結コピーキーを有しており、当該連結コピーキーが押下されると、自機をマスター機とした連結コピーモードを設定するとともに、指定したデジタル複写機に連結要求を送出し、当該連結要求を受けたデジタル複写機は、自機をスレーブ機とした連結コピーモードを設定する。すなわち、連結コピーキーを押下した機械がマスター機となり、連結要求を受信した機械がスレーブ機となる。そして、マスター機に原稿をセットし、読みとった原稿画像をマスター機およびスレーブ機で分担してコピーする。各デジタル複写機PPC-1、PPC-2、PPC-3は、いずれのマスター機およびスレーブ機として機能することができる。

[0062]

例えば、デジタル複写機PPC-1が連結先としてデジタル複写機PPC-2を指定した後、連結コピーキーが押下されると、自機をマスター機とした連結コピーモードを設定するとともに、連結要求をデジタル複写機PPC-2に送信する。デジタル複写機PPC-2は、連結要求を受信すると自機をスレーブ機とした連結コピーモードを設定する。そして、デジタル複写機PPC-1に原稿をセットし、読みとった原稿画像をデジタル複写機PPC-1およびデジタル複写機PPC-2で分担してコピーする。なお、ここでは、デジタル複写機PPC-2をスレーブ機とした場合を説明したが、デジタル複写機PPC-2およびデジタル複写機PPC-3をスレーブ機として、3台のデジタル複写機でコピージョブを分担して実行しても良いことは勿論のことである。また、図1では、3台のデジタル複写機を接続した場合を説明したが、本発明はこれに限られるものではなく、接続台数は何台としても良く、また、連結コピージョブを何台のデジタル複写機で分担して実行しても良い。

[0063]

本発明の特徴部分である、各デジタル複写機で連結コピージョブとプリンタジョブが競合した場合の動作については後述する。

[0064]

[デジタル複写機の構成]

図2は、図1の画像形成システムのデジタル複写機PPC-1、PPC-2、PPC-3の構成図である。デジタル複写機PPC-1、PPC-2、PPC-3は、上述したように同一の構成となっている。

[0065]

図2において、ADF(自動原稿送り装置)101の原稿台102上に原稿画像面を上にして置かれた原稿束(図示せず)は、後述する操作部201上のプリントキー205が押下されると一番下の原稿から給送ローラ103及び給送ベルト104によってコンタクトガラス105上の所定の原稿読取位置に給送される

[0066]

コンタクトガラス105上に給送された原稿は、読み取りユニット106によって原稿画像が読み取られた後、給送ベルト104及び排送ローラ107によって排出される。更に、原稿セット検知センサ108にて原稿台102上に次の原稿が有ると検知された場合、次の原稿は、前の原稿と同様な動作を繰り返す。尚、給送ローラ103、給送ベルト104及び排送ローラ107は、図示せぬ搬送モータによって駆動される。

[0067]

また、第1トレイ109、第2トレイ110及び第3トレイ111に積載された転写紙は、各々、第1給紙部112、第2給紙部113及び第3給紙部114によって給紙され、縦搬送ユニット115によって感光体116に当接する位置まで搬送される。読み取りユニット106にて読み取られた原稿画像は画像データとして、書き込みユニット117からのレーザ(図示せず)によって感光体116に書き込まれ、現像ユニット118によってトナー像として可視化される。

[0068]

次に、転写紙は、搬送ベルト119によって感光体116の回転と等速で搬送されながら、感光体116上のトナー像を転写される。転写紙に転写されたトナー像は、定着ユニット120で画像として定着させられる。続いて、画像を定着(以下、作像と記す)された転写紙は、排紙ユニット121によって後処理装置であるフィニシャ122に排出される。

[0069]

後処理装置のフィニシャ122は、装置本体の排紙ユニット121によって搬送された転写紙を、排紙トレイ126方向やステイプル処理部(図面左下)方向に導くことができる。このときの導き方は、切り換え板124を使用して行われる。切り換え板124を上に切り替えることにより、排紙ローラ123及び搬送ローラユニット132を経由して通常の排紙トレイ126側に排紙することができる。また、切り換え板124を下方向に切り替えることで、搬送ローラ125、127を経由して、ステイプル台128に搬送することができる。

[0070]

ステイプル台128に積載された転写紙は、一枚排紙される毎に紙揃え用のジョガー129によって紙端面が揃えられ、一部のコピー完了と共にステープラ130によって綴じられる。ステープラ130で綴じられた転写紙群は自重によってステイプル完了排紙トレイ131に収納される。

[0071]

一方、通常の排紙トレイ126は前後に移動可能な排紙トレイである。前後に移動可能な排紙トレイ126は、原稿毎、或いは、後述する画像メモリ501によってソーティングされたコピー一部毎に、前後に移動し、簡易的に排出されてくるコピー紙を仕分けるものである。

[0072]

転写紙の両面に画像を作像する場合は、第1トレイ109、第2トレイ110 及び第3トレイ111から給紙され作像された転写紙を排紙トレイ126側に導かないで、経路切り換えの為の分岐爪133を上側にセットすることで、一旦、両面給紙ユニット134にストックする。

[0073]

その後、両面給紙ユニット134にストックされた転写紙は、両面給紙ユニット134から再び給紙され、感光体116に形成されたトナー画像を転写された後、経路切り換えの為の分岐爪133を下側にセットすることにより、排紙トレイ126に導かれる。この様に両面給紙ユニット134は、転写紙の両面に作像する場合に使用される。

[0074]

感光体116、搬送ベルト119、定着ユニット120、排紙ユニット121及び現像ユニット118は、メインモータ(図示せず)によって駆動され、第1給紙部112、第2給紙部113及び第3給紙部114は、メインモータの駆動を各々、第1給紙クラッチ(図示せず)、第2給紙クラッチ(図示せず)及び第3給紙クラッチ(図示せず)によって伝達することにより駆動される。縦搬送ユニット115は、メインモータの駆動を中間クラッチ(図示せず)によって伝達することにより駆動される。

[0075]

上述のデジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有している。

[0076]

次に、読み取りユニット106における画像の読み取り動作、及び、書き込み ユニット117における画像の書き込み動作、即ち、画像を記録面上に潜像形成 するまでの動作について説明する。ここで潜像とは、感光体面上に画像を光り情 報に変換して照射することにより生じる電位分布である。

[0077]

先ず、読み取りユニット106は、原稿を載置するコンタクトガラス105と、光学走査系とで構成されている。光学走査系は、露光ランプ135、第1ミラー136、レンズ137、CCDイメージセンサ138、第2ミラー139及び第3ミラー140等で構成されている。露光ランプ135及び第1ミラー136は、第1キャリッジ(図示せず)上に固定され、第2ミラー139及び第3ミラ

-140は、第2キャリッジ(図示せず)上に固定されている。原稿画像を読み取るときには、光路長が変わらないように、第1キャリッジと第2キャリッジとが2対1の相対速度で機械的に走査される。この光学走査系は、スキャナ駆動モータ(図示せず)にて駆動される。

[0078]

また、原稿画像は、CCDイメージセンサ138によって読み取られ、電気信号に変換されて処理される。レンズ137及びCCDイメージセンサ138を左右方向(図1において)に移動させることにより、画像倍率が変わる。即ち、指定された倍率に対応してレンズ137及びCCDイメージセンサ138の左右方向に位置が設定される。

[0079]

書き込みユニット117は、レーザ出力ユニット141、結像レンズ142及びミラー143で構成され、レーザ出力ユニット141の内部には、レーザ光源であるレーザダイオード(図示せず)及びモータ(図示せず)によって高速で定速回転する回転多面鏡(以下、ポリゴンミラーと記し、図示せず)が備わっている。

[0080]

レーザ出力ユニット141により照射されるレーザ光は、定速回転するポリゴンミラーで偏光され、結像レンズ142を通り、ミラー143で折り返され、感光体116の面上に集光結像する。

[0081]

偏光されたレーザ光は感光体116が回転する方向と直交する方向(主走査方向)に露光走査され、後述する画像処理部のセレクタ502(図6参照)より出力された画像信号のライン単位の記録を行う。感光体116の回転速度と記録密度に対応した所定の周期で主走査を繰り返すことによって、感光体116の面上に画像(静電潜像)が形成される。

[0082]

上述のように、書き込みユニット117から出力されるレーザ光が、感光体116に照射される。感光体116の一端近傍のレーザビームを照射する位置に、

主走査同期信号を発生するビームセンサ(図示せず)が配置されている。この主 走査同期信号をもとに主走査方向の画像記録開始タイミングの制御、及び、後述 する画像信号の入出力を行うための制御信号の生成を行う。

[0083]

[デジタル複写機の制御系]

次に、図3及び図4を参照して、上記デジタル複写機の制御系について詳細に 説明する。

[0084]

(第1の構成例)

図3は上記デジタル複写機の制御系を示し、図示の如く、デジタル複写機全体を制御するシステムコントローラ401を中心に各部が配置されている。システムコントローラ401は、デジタル複写機の各部の動作を制御するものであり、読み取った画像を接続される他のデジタル複写機に転送して、当該読み取った画像を自機と当該の他のデジタル複写機とで分担して印刷するための連結コピーモードの実行等を制御する。また、システムコントローラ401には、システムバスを介して、画像読み取り部402、画像書き込み部403、メモリユニット404、CSS407、時計408が接続され、また、システムコントローラ401には、直接、利用者制限機器405、人体検知センサ406、操作部201が接続されている。そして、画像読み取り部402、画像書き込み部403、メモリユニット404は、画像データバスにより互いに接続されている。

[0085]

上記メモリユニット404は、圧縮ブロック、DRAMブロック、DMAブロックおよびSCSIコントローラからなる。メモリユニット404内のDRAMブロックは、画像読み取り部402から読みとった画像信号を記憶するためのもので、システムコントローラー401からの要求に応じて、画像書き込み部403に保存されている画像データを転送することができる。また、圧縮ブロックは、MH、MR、MMR方式などの圧縮機能を具備しており、一旦読みとった画像を圧縮し、メモリ(DRAM)の使用効率の向上を図ることができる。また、画像書き込み部403からの読み出すアドレスとその方向を変えることにより画像

の回転を実現している。尚、、このメモリユニット4 0 4 は、通常のコピー機能 を実現することだけを考えれば、必要とはならない。

[0086]

上記時計408は、ある特定の時間になったら、機械をブートしたり、シャットダウンするようなウィークリータイマー機能を実現する場合のみ必要である。また、人体検知センサ406は、予熱モード時に機械の前にユーザが近づいてきたときに自動的に予熱モードを解除する機能を実現する場合のみ必要である。CSS407は、遠隔診断、すなわち、機械のエラーが発生した場合は自動的にサービスセンターに通報したり、機械の実行状態/使用状態を遠隔地からモニターする機能を有する。これらは、上記機能が必要な場合のみ装着されればよい。

[0087] .

(第2の構成例)

図4は、デジタル複写機の制御系の他の構成例を示す図である。上記した第1の構成例(図3)では、システムコントローラ401のCPUが、画像読み取り部402、画像書き込み部403、メモリユニット404、CSS407の制御を行う中央制御方式であるが、本発明はこれに限られるものではなく、例えば、図3に示す如く、画像読み取り部402、画像書き込み部403、メモリユニット404が夫々CPUを備え、システムコントローラ401から各CPUへのコマンドを制御信号線で伝達する分散制御方式としても良い。尚、デジタル複写機の制御系の構成は、上記構成例1及び2に限られるものではなく、他の構成としても良い。

[0088]

[デジタル複写機の画像処理部(IPU)の構成]

図5は、本発明に係る画像処理部(画像読み取り部402と画像書き込み部403)の構成を示す図である。以下、図4を参照して画像処理部の構成を説明する。まず、露光ランプ135からの照射光は原稿面を照射し、結像レンズ(図示せず)により読み取りユニット106のCCDイメージセンサに結像される。読み取りユニット106のCCDイメージセンサ138は、受光した原稿像を光電変換して画像データ(アナログ電気信号)を生成し、この画像データは、A/D

コンバータ503によってデジタル信号に変換され、そして、シェーディング補 正回路504でシェーディング補正が施された後、MTF・γ補正回路505で MTF補正・γ補正処理等が施される。

[0089]

セレクタ502は、MTF・γ補正回路505から第1印字合成部506を介して入力した画像データを、第2印字合成部507を介して変倍回路508へ、或いは、メモリコントローラ510へ、切り替えて供給するものであり、変倍回路508を経由した画像データは変倍率に合わせて拡大縮小され、書き込みユニット117に送られる。

[0090]

一方、メモリコントローラ510とセレクタ502の間は、双方向に画像データを入出力可能な構成となっている。画像処理部(IPU)は、読み取りユニット106から入力される画像データ以外にも外部画像入出力部516を介して外部から供給される画像データ(例えば、パーソナルコンピュータ等のデータ処理装置から入力した画像データ)も処理できるよう、複数のデータの入出力の選択を行う機能を有している。また、SCSIドライバ515は、他のデジタル複写機とデータ通信するためのものである。メモリコントローラ510は、他のデジタル複写機と作業分担する場合に、他のデジタル複写機とのコマンドや画像データの送受信をこのSCSIドライバ515を介して行っている。メモリコントローラ510とSCSIドライバ515でSCSIインターフェースを実現している。

[0091]

また、画像処理部は、メモリコントローラ510等への各種情報(指令)の設定や、読み取りユニット106及び書き込みユニット117の制御を行うためのCPU511と、CPU511のプログラムやデータを格納したROM512及びRAM513とを備えている。更にCPU511は、メモリコントローラ510を介して、画像メモリ501のデータの書き込み或いは読み出しが可能な構成である。

[0092]

次に、図6を参照して、セレクタ502における1ページ分の画像データについて詳細に説明する。図6は、1ページ分の画像データのタイミングチャートである。フレームゲート信号(以下、/FGATEと略記す)は、1ページの画像データの副走査方向の有効期間を表している。主走査同期信号(以下、/LSYNCと略記す)は1ライン毎であり、/LSYNCが立ち上がった後の所定クロックで画像データが有効となる。

[0093]

主走査方向の画像データが有効であることを示す信号が、ラインゲート信号(以下、/LGATEと略記す)である。これら/FGATE、/LSYNC及び/LGATEは、画素同期信号(以下、VCLKと略記す)に同期しており、VCLKの1周期に対し1画素のデータが送られてくる。

[0094]

尚、詳細な説明は省略するが、画像処理部は、画像入力、画像出力のそれぞれに対して別個の/FGATE、/LSYNC、/LGATE及びVCLKの発生機構を有しており、読み取った原稿画像(画像データ)の直接出力を行う場合等の位相調整等を行うことにより、様々な画像入出力の組み合わせが実現可能な構成となっている。

[0095]

また、プリンタコントローラ(ここでは、システムコントローラ401の機能の一部をプリントコントローラと表現している。)は、外部からの画像およびプリント指示するコマンドを解析し、画像データとして印刷できる状態にビットマップ展開し、印刷モードをコマンドを解析し動作を決定している。その画像及びコマンドをLAN及びパラレルI/Fを通じて受信し動作するために、LANコントローラ部とパラレルI/F部が機能している。

[0096]

次に、図5及び図7を参照して、メモリコントローラ510及び画像メモリ501について詳細に説明する。図6は、メモリコントローラ510及び画像メモリ501の詳細な構成を示した図である。メモリコントローラ510は、入力データセレクタ701、画像合成部702、1次圧縮/伸長部703、出力データ

セレクタ704、2次圧縮/伸長部705を有している。上記各部への制御デー タの設定は、CPU511によって行われる。尚、図5に示したアドレス、デー タは画像データのアドレス及びデータを示しており、CPU511に接続される 制御データのデータ、アドレスは省略してある。

[0097]

画像メモリ501は、1次記憶装置706及び2次記憶装置707から構成さ れる。1次記憶装置706は、入力した画像データの転送速度に略同期して画像 メモリ501への書き込み、または、画像出力時の画像メモリ501からの読み 出しが高速に行えるように、例えば、DRAM等の高速アクセスが可能なものを 使用する。また、1次記憶装置706は、処理を行う画像データの大きさにより 複数のエリアに分割して画像データの入出力を同時に実行可能な構成(図示を省 略するが、メモリコントローラ510とのインターフェース部)を採っている。

[0098]

各分割したエリアに画像データの入力、出力をそれぞれ並列に実行可能とする ためにメモリコントローラ510とのインターフェースにリード用とライト用の 二組のアドレス・データ線で接続されている。これによりエリア1に画像を入力 (ライト) する間にエリア2より画像を出力(リード) するという動作が可能に なる。

[0099]

2次記憶装置707は、入力された画像の合成、ソーティングを行うためのデ ータを保存しておく大容量のメモリである。1次記憶装置706及び2次記憶装 置707共に高速アクセス可能な素子を使用すれば、1次記憶装置706、2次 記憶装置707の区別なくデータの処理が行え、且つ、メモリコントローラ51 0の制御も比較的簡単になるが、DRAM等の素子は高価であるため、1次記憶 装置706のアクセス速度を高速として、入出力データの処理を行う構成にして いる。尚、1次記憶装置706と同様に2次記憶装置707にもDRAM等の高 速素子を使用しても良いことは勿論である。

[0100]

上述のように画像メモリ501を1次記憶装置706及び2次記憶装置707

3 4

で構成することにより、大量の画像データの入出力、保存、加工等の処理が可能なデジタル複写機を安価、且つ、比較的簡単な構成で実現することが可能になる

[0101]

次に、メモリコントローラ 5 1 0 の動作の概略を説明する。まず、画像入力 (画像メモリ 5 0 1 への保存) について説明する。

[0102]

入力データセレクタ701は、複数のデータの内から、画像メモリ(1次記憶装置706)への書き込みを行う画像データの選択を行う。入力データセレクタ701によって選択された画像データは、画像合成部702に供給され、画像合成部702で既に画像メモリ501に保存されているデータと合成される。画像合成部702によって処理された画像データは、1次圧縮/伸長部703によりデータ圧縮を施され、圧縮後のデータが1次記憶装置706に書き込まれる。1次記憶装置706に書き込まれたデータは、必要に応じて2次圧縮/伸長部705で更に圧縮を行った後に、2次記憶装置707に保存される。

[0103]

次に、画像出力(画像メモリ501からの画像データの読み出し)について説明する。まず、画像出力時は、1次記憶装置706に記憶されている画像データの読み出しを行う。出力対象となる画像が1次記憶装置706に格納されている場合にも、1次圧縮/伸長部703で1次記憶装置706の画像データの伸長を行い、伸長後のデータ、或いは、伸長後のデータと入力データとの画像合成を行った後のデータを出力データセレクタ704で選択し、出力する。

[0104]

画像合成部702は、1次記憶装置706のデータと、入力データとの合成(画像データの位相調整機能を有する)、合成後のデータの出力先の選択(画像出力、1次記憶装置706へのライトバック、両方の出力先への同時出力も可能)等の処理を行う。

[0105]

出力対象となる画像が1次記憶装置706に格納されていない場合には、2次

記憶装置707に格納されている出力対象画像データを2次圧縮/伸長部705 で伸長を行い、伸長後のデータを1次記憶装置706に書き込んでから、以下、 上述の画像出力動作を行う。

[0106]

[デジタル複写機の操作部]

図8は上記デジタル複写機の操作部201の構成を示す図である。操作部201は、図8に示す如く、液晶タッチパネル202、テンキー203、クリア/ストップキー204、プリントキー205、モードクリアキー206や、初期設定キー207等を備えている。

[0107]

液晶タッチパネル202には、機能キー、部数、及びデジタル複写機の状態を示すメッセージなどが表示される。また、液晶タッチパネル202は、図8に示す如く、オペレータが液晶タッチパネル202に表示されたキーにタッチする事で、選択された機能を示すキーが黒く反転する(同図では反転している部分を斜線で示している)。また、機能の詳細を指定しなければならない場合(例えば変倍であれは変倍値等)は、機能キーにタッチする事で、詳細機能の設定画面が表示される。このように、液晶タッチパネル202は、ドット表示器を使用しているので、その時の最適な表示をグラフィカルに行う事が可能である。

[0108]

図9は、液晶タッチパネル202の表示例を示す図である。液晶タッチパネル202は、「コピーできます」、「お待ちください」等のメッセージを表示するメッセージエリア、セットした枚数を表示するコピー枚数表示部を備えている。また、液晶タッチパネル202は、画像濃度を自動的に調整する自動濃度キー、転写紙を自動的に選択する自動用紙選択キー、倍率を等倍にセットする等倍キー、コピーを一部ずつページ順にそろえる処理を指定するソートキー、コピーをページ毎に仕分けする処理を指定するスタックキー、ソート処理されたものを一部ずつ綴じる処理を指定するステープルキー、拡大/縮小倍率をセットする変倍キー、両面モードを設定する両面キー、消去/移動キー、および原稿をセットして、当該原稿に対して複数のデジタル複写機で分担してプリントアウトするための

連結コピーキー210等を備えている。この連結コピーキー210が押下される と連結コピーモードが設定される。

[0109]

また、同図では、給紙トレイ数に対応した給紙トレイ状態が表示されており、 手動で給紙段を設定するためのキーが給紙段分表示されている。1トレイ毎にサイズ(タテ/ヨコ方向情報も含む)、トレイ残量、用紙種類などの情報が表示されている。トレイ残量は、下矢印がペーパーエンド状態を示し、横棒1本がニアエンド状態を示している。選択されているモードはキーが斜線表示されている。

[0110]

つぎに、連結モードが選択された場合の液晶タッチパネル202の表示例を図 10~図12を参照して説明する。図10は、連結モードの時、どの複写機を使 用して連結モードを実行するかを設定する画面を示す。各複写機のキーを押下す ることで連結モードで使用する複写機を選択する。同図では、複写機1、操作機、複写機4、複写機7が選択されている。設定が終了したら、設定終了キーを押下すると、図11の画面が表示される。

[0111]

この図11の画面では、連結モードが設定される。この連結モードを解除するときは、連結コピーキー210を押下すると解除され、再押下で上記図10の表示となる。図12は、手動用紙選択されている画面である。図13は、選択できない給紙段が半輝度表示されている画面である。その半輝度表示されているキーを押下して選択しようとすると、図14に示すように、警告表示で使用できない旨が警告表示される。図15は、動作開始時に操作機以外の機械で用紙補給が必要な機械があった場合に、動作を中断し、用紙補給警告を表示するときの表示である。

[0112]

図16は、連結コピー中断中のプリンタ動作を設定するための画面である。この図16に示す画面は、初期設定キーが押下された場合に表示される。この画面で、ユーザーにより、"動作可能220"または"動作不可221"が設定される。この設定に従って連結コピー中断中にプリンタ動作が行われる。具体的には

後述するように(図22参照)、"動作可能220"が選択されている場合には、連結コピー中断中にプリンタ動作が実行される一方、"動作不可221"が選択されている場合には、連結コピー中断中にはプリンタ動作を行わず、連結コピーの終了後にプリンタ動作が実行される。

[0113]

図17は、プリンタ動作中に連結コピーの開始が指示された場合に表示される画面である。同図では、"プリンタ動作中です。動作を選択して下さい。"というメッセージと、"プリンタ動作終了後実行230"、"プリンタ動作中断中実行231"、および"中止231"の選択画面が表示されている。この選択画面で、ユーザーにより、"プリンタ動作終了後実行230"、"プリンタ動作中断中実行231"、および"中止231"のいずれかが選択される。この選択に従って連結コピー動作が行われる。具体的には後述するように(図21参照)、"プリンタ動作終了後実行230"が選択された場合には、プリンタ動作が終了した時点で連結コピー動作が実行され、また、"プリンタ動作中断実行231"が選択された場合には、プリンタ動作で実行され、また、"中止232"が選択された場合には、連結コピー動作が中止される。

[0114]

[デジタル複写機の接続例]

図18は、上記図1のデジタル複写機PPC-1とデジタル複写機PPC-2の接続例を示している。同図に示すデジタル複写機PPC-1とPPC-2のハード構成は同様(上記図3と同じ)である。デジタル複写機PPC-1、PPC-2間では、互いのSCSIコントローラを介して制御コマンドや設定コマンド等の制御データと、画像データの転送が行われ、受信した画像データは一旦、DRAMブロックに保存される。ここでは、SCSIを使用しているが、画像データ用と制御データ用のシリアルインターフェースを別々に設け、画像データと制御データを別々に送受信することにしても良い。

[0115]

これらデジタル複写機 P P C - 1、 P P C - 2 間で、上述した連結コピーモードを実行する場合には、先に、連結コピーキー2 1 0 を押下して連結コピーモー

ドを設定した方がマスター機(操作機)となり、マスター機は連結対象のデジタル複写機(スレーブ機)に連結要求を送出して連結し、連結コピーモードを実行する。この連結コピーモードでは、マスター機で読み取った原稿の画像データをスレーブ機に転送して、マスター機とスレーブ機で分担して印刷する。すなわち、1つのコピージョブを分担して実行する。上述したように、これらデジタル複写機PPC-1、PPC-2は、いずれもマスター機およびスレーブ機として機能することができる。以下の説明では、デジタル複写機PPC-1がマスター機となり、デジタル複写機PPC-2がスレーブ機となる場合を説明する。

[0116]

ここで、連結コピー(連結コピージョブ)とプリンタ印刷(プリントジョブ)の競合状態を説明する。まず、操作部201の連結コピーキー210をONすると、その機械はマスター機(同図に示す例ではデジタル複写機PPC-1)となり、連結対象に連結要求を送信し、連結要求を受信した機械はスレーブ機(同図に示す例ではデジタル複写機PPC-2)となる。以後、操作は全てマスター機から行われるため、スレーブ機の操作部201は使用禁止となる。

[0117]

つぎに、マスター機において、画像読み取り部402で原稿画像の読み取りが開始されると、画像読み取り部402から画像データバスを介してメモりユニット404へ画像データが転送される。メモリユニット404では、画像データを蓄積するとともにメモリユニット404からスレーブ機へ画像を転送する。このため、マスター機では、画像読み取り部402とメモリユニット404が占有される。他方、スレーブ機では、マスター機から送出されてくる画像データがメモリユニット404に蓄積される。そして、マスター機およびスレーブ機では、メモリユニット404から画像書き込み部403へ画像データが転送され、印刷が行われる。

[0118]

また、外部(例えばパーソナルコンピュータ)から印刷要求がなされた場合には、印刷画像がプリンタ言語で転送されてきて、メモリユニット404にビットマップ展開される。このビットマップ展開された印刷画像はメモリユニット40

4から画像書き込み部403へ転送されて印刷が行われる。そのため、メモリユニット404が空くまでは印刷画像は展開待ち状態となる。逆に、メモリユニット404に印刷画像の展開中は原稿画像の読み取り待ちまたは原稿画像の印刷待ちが発生する。

[0119]

従来の単体機におけるアプリケーションの切り替え(コピー、プリンタ、FAX等)との相違は、連結コピーではマスター機が、スレーブ機の制御権を確保するため、たとえば、マスター機で原稿読み取り中に、印刷要求が入力されて、読み取り動作が待機状態になるとスレーブ機まで待たされることになり、単体でのアプリケーションの切り替えより影響の度合いが大きいということができる。本発明では、以下の如くして、連結コピージョブとプリンタジョブが競合した場合にデジタル複写機の生産性を向上させている。

[0120]

つぎに、デジタル複写機 PPC-1で読み取った画像をデジタル複写機 PPC-1 Iの画像書き込み部に転送する動作(以下、「リモート出力」と称する)を図19を参照して説明する。図19は、デジタル複写機 PPC-1とデジタル PC-1 Iのソフトウェアの概念図を示している。

[0121]

図19において、「コピーアプリ」は複写動作を実行するためのコピーシーケンスを実行するアプリケーション、「プリンタアプリ」は、印刷動作を実行するためのシーケンスを実行するアプリケーション、「入出力制御」はデータを論理/物理変換するレイア(デバイスドライバー)、操作パネルコントローラは、MMI (Man Machine Interface)を実行するレイア(LCD表示やLED点灯/消灯、キー入力スキャン等を論理レベルで行うレイア)、「周辺機コントローラ」は自動両面ユニット、ソータや、ADFなどのPPCに装着される周辺機のコントロールを論理レベルで実行するレイアを示し、「画像形成部コントローラ」、「画像読み取り装置コントローラ」、「メモリユニット」は前述の如くである

[0122]

また、「デーモンプロセス」はネットワーク上にある他の機械からプリント要求が依頼された場合に、メモリユニット内に保存されている画像データを読み出し、「画像形成部」に画像データを転送する役目を行うアプリケーションとして存在している。当然のことながら、「デーモンプロセス」がメモリユニットから画像を読み出し、プリント動作を実行する前に、ネットワーク上の他の機械からの画像転送は終了しておかなければならない。

[0123]

また、操作パネル、周辺機、画像形成部、画像読み取り装置、メモリユニットはそれぞれのPPCが保有するリソース(資源)として扱われる。同図の「デジタル複写機PPC-1」が自身の各リソースを使用して複写動作を実行する場合(プリントスタートキー押下時)には、「システムコントローラ」に対して、「画像形成装置」、「画像読み取り装置」、あるいは、必要に応じて、「周辺機」、「メモリユニット」の各リソースを「システム制御」部に要求する。

[0124]

「システム制御」部は、「コピーアプリ」からの要求に対して、リソースの使用権の調停を行い、「コピーアプリ」にその調停結果(使用可否)を通知する。「デジタル複写機PPC-1」がスタンドアローンで使用される場合(ネットワーク接続されない状態)では、システムが保有するリソースは全て「コピーアプリ」が占有可能状態であるため、即時に複写動作が実行される。一方、本実施の形態の如く、画像形成システム上に存在する別の機械(以下、遠隔デジタルPPC(同図に示す例ではデジタル複写機PPC-2)のリソースを使用してプリント動作を実行する遠隔デジタルPPC(デジタル複写機PPC-2)の「システムコントローラ」に対してリソースの使用権を要求する。

[0125]

遠隔デジタルPPC(デジタル複写機PPC-2)のシステムコントローラは、要求に従ってリソースの調停を行い、その結果を要求元の機械のアプリケーションに通知する。アプリケーションは使用権が許可された場合は、画像の読み取りを実行し、自身のメモリユニット内への画像記憶を行い、該記憶が終了すると、インターフェースを介して、リモート出力先の機械のメモリユニットに画像転

送を行う。画像転送が終了すると、リモート出力先の機械の「デーモンプロセス」に対してプリント実行するための各条件(給紙口、排紙口、プリント枚数など)を送信した後に、「プリント開始」コマンドを送信する。リモート出力先の「デーモンプロセス」は「プリント開始」コマンドを受信すると、自身(リモート出力を実行する機械)の「システムコントローラ」に対してプリント開始を要求し、リモート出力がシステムコントローラによって実行される。

[0126]

「デジタル複写機PPC-1」によって「デジタル複写機PPC-2」のメモリユニットが使用されている場合は、「デジタル複写機PPC-2」のメモリユニットは、「デジタル複写機PPC-2」(あるいは、複数のデジタル複写機PPCがネットワーク上に接続される場合は「デジタル複写機PPC-1」以外のデジタル複写機PPC)のアプリケーションの使用は不可状態となる。

[0127]

[用語の説明・定義]

次に、本明細書で使用する用語について説明する。

[画像読み取り装置(画像読み取り部)]:デジタルPPCで用いられる「画像読み取り装置」としては、光源を原稿に照射し、その反射光を「固体作像素子=CCD」で電気信号に変換し、「必要な画像処理」を行う機能を持った装置が使用されている。ここで、「必要な画像処理」とは、量子化(CCDで電気信号に変換されたアナログデータを2値或いは多値データに変換する。)、シェーディング補正(原稿を照射する光源の照射ムラや、CCDの感度ばらつきを補正する。)・MTF補正(光学系によるボケを補正する。)・変倍処理(画像の読み取り密度を変化させ、読みとった画像データを用いてデータ補間する等の処理を示す。)等をいう。

[0128]

[画像形成部(画像書き込み部、)]:デジタルPPCで用いられる[画像形成部」は、電気信号で送られた画像イメージを電子写真、感熱、熱転写、インクジェット等の手段により普通紙、感熱紙などに形成する装置である。

[0129]

[ビデオ信号]、[画像データ]:前述の「画像読み取り装置」で変換された画像の電気信号、「画像形成部」へ入力される画像の電気信号、及び、画像の電気信号と同期をとるための信号をまとめて「ビデオ信号」或いは「画像データ」と表現する。

[0130]

[制御信号]、[コマンド]:「ビデオ信号」を「画像読み取り装置」、「画像形成部」、「アプリケーション」間でやりとりするためには、装置間で情報を伝達し合う必要がある。この手段を「制御信号」または「コマンド」発行と表現する。

[0131]

[拡張機能]、 [アプリケーション(アプリと略す)]、 [メモリ機能]、 [メモリユニット]: デジタルPPCの大きな特徴に、画像を電気信号に変換して読み込み、電気信号をデジタル複写機で復元する。このとき読みとった電気信号を様々に変化、伝達する手段を持つことによって、従来のアナログPPC以外の分野に応用可能となる。FAX、ページプリンター、スキャナ、ファイルシステムなどの機能を実現できるほか、最近では、PPC機能の実行時においても、読みとった画像データを一旦、DRAMなどの記憶装置に記憶させ、必要に応じて画像データを読み出すことによって、複数の複写時には1スキャンで複数プリントを実行したり、或いは、複数の原稿を1枚の転写紙にプリントする機能(=以下メモリ機能)等も実現されている。これらのデジタルPPCシステムならでは実現できる機能を「拡張機能」或いは「アプリ」と表現する。尚、本発明においては、メモリユニットはネットワーク上にある機械間の画像データ転送時の緩衝手段としても利用している。

[0132]

[システムコントローラ]、「システム]:複写モードを実行する上で、画像書き込み部で画像形成するために、紙搬送処理、電子写真プロセス処理、異常状態や給紙カセット状態(紙の有無など)等の機内監視、及び、画像読み取り部で画像を読みとるために、スキャナ動作や光源のON/OFFなどを制御するコントローラを総称して「システムコントローラ」と表現する。更に、最近のデジタ

ルPPCでは拡張機能を1つ搭載するのみではなく複数アプリを同時搭載するようになってきた。このように、1つの資源を共有するデジタルPPCを「システム」と表現し、このシステムを制御するコントローラを「システムコントローラ」と表現する場合もある。

[0133]

[資源]、[リソース]:複数のアプリから共有される機能ユニット単位を「資源」、「リソース」と表現する。前述の「システムコントローラ」は、このリソース単位でシステム制御を行っている。本件のデジタルPPCで管理している資源は「画像読み取り装置」、「画像形成部」、「操作部」、「メモリ」、「周辺機(=ADF、ソーター、自動両面ユニットなど)」などがある。

[0134]

[利用者制限]:特に電子写真プロセスを使用しているPPCは、消費量が多いため、無制限に使用を許可したくない場合がある。このとき、「利用者」を特定、限定、管理するために、「コインラック」、「キーカウンター」、「キーカード」、「プリペードカード」、等の「利用者制限機器」や「暗証コード」等を使用する。

[0135]

[ユーザ設定]:システムが複雑になると、ユーザ毎の個別対応が必要となる。工場出荷時にこれらの対応を全て満足することは不可能であるため、市場での対応が不可欠となる。従って、通常は、不揮発RAMを装備し客の要求に応じたシステム設定を可能としているが、この機能を「ユーザ設定」と表現する。

[0136]

[アイドル状態]:ユーザーよる操作が行われていない状態が一定期間継続した状態を「アイドル状態」、それ以外の状態を「ビジー状態」と表現する。「ビジー状態」から「アイドル状態」に遷移するまでの時間はユーザー設定可能である。例えば、複写動作中はもちろん、複写動作が終了しても一定期間、ユーザーによる無操作状態が継続しないと「アイドル状態」には遷移しない。

[0137]

[ウィークリータイマー]:各曜日ごとに設定されたON/OFF時間にあわ

せ電源をON/OFFする機能である。この機能のために時計モジュールを時刻合わせするための操作と各曜日ごとにON/OFF時間を設定する操作が必要である。

[0138]

[予熱]:定着温度を一定温度(たとえば10℃)下げて制御し、操作部表示を消すことにより、消費電力を節約するモードである。このモードの設定は、操作部でのキー入力や、機械設定によっては動作および操作が無くなってから一定時間後に自動的に設定される。このモードの解除は、操作部でのキー入力や、機械設定によって人体検知センサにより機械の前に人が立ったことを検出したときに解除される。

[0139]

[リロード]:定着温度が定着可能温度に到達しコピーが可能である状態をリロードという。

[0140]

[割り込みモード]:コピー動作実行中および操作中において一時的にコピー作業を割り込んでコピーするときのモードである。このモードを設定することによりその前のコピーモード、およびコピー途中であればその途中経過情報を不揮発RAMに記憶し、割り込みモードに移行し、モードを初期化する。コピー動作実行後、割り込みモード解除すると、不揮発RAMに記憶したモードおよび情報を戻して割り込みモード設定前の状態を復帰させ、再スタートにて、割り込み前のモードを継続する事ができる。このモードの設定/解除は操作部201のキーにて行うことができる。

[0141]

[動作予約]:複写機において定着の加熱中等の時はコピー動作が開始できないが、モード設定および原稿のセットを終了させ予約することにより、定着加熱終了後、コピー動作可になった時点で自動的にコピー動作を開始する機能のことである。この実施例では、定着加熱中を動作予約可能対象としているが、これ以外にも時間の経過と共に動作可能になるものについては、対象となる資格がある。LCTトレイ上昇時間、ポリゴンモータ回転安定時間、トナー補給動作中等が

対象となる。

[0142]

[CSS](或いは[遠隔診断システム]、[デジタル複写機管理システム]):図20は、デジタル複写機管理システムの構成を示している。サービス拠点に設置されている管理装置1003とユーザの元に設置されているPPC1000等の機器とを公衆回線網1002を介して接続している。ユーザ側には管理装置1003との通信を制御するための通信コントロール装置1001が設置されており、ユーザ元のPPC1000はこの通信コントロール装置1001に接続されている。通信コントロール装置1001には、電話機やファクシミリが接続可能になっており、ユーザの既存の回線に挿入する形で設置が可能になっている。通信コントロール装置1001には、複数のPPCが接続可能になっているが、勿論単数の場合もある。

[0143]

これらのPPCは同型のものである必要はなく異なる機種でもかまわず、PPC以外の機器でもかまわない。ここでは説明の便宜上、1台の通信コントロール装置には最大5台のPPCが接続可能であるとする。通信コントロール装置と複数のPPCはRS-485規格によりマルチドロップ接続されている。通信コントロール装置と各PPC間の通信制御は基本型データ伝送制御手順により行われる。通信コントロール装置を制御局としたセントラライズド制御のポーリング/セレクティング方式でデータリンクの確立を行うことにより、任意のPPCとの通信が可能になっている。各PPCはアドレス設定スイッチによって固有の値を設定できるようになっており、これによって各PPCのポーリングアドレス、セレクティングアドレスが決定される。

[0144]

「デジタル複写機の動作例1]

つぎに、上記構成のデジタル複写機において、連結コピージョブとプリンタジョブが競合した場合の動作例1を図21~図22を参照して説明する。連結コピージョブとプリンタジョブが競合した場合のマスター機とスレーブ機の動作は基本的に同様である。

[0145]

まず、図21を参照して、プリンタ動作(プリントジョブ)の実行中に連結コピー(連結コピージョブ)の実行指示が入力された場合のデジタル複写機の動作を説明する。

[0146]

図21において、連結コピー動作の印刷開始指示があると(ステップS100)、プリンタ動作中であるか否かを判断する(ステップS101)。この判断の結果、プリンタ動作中でなければ、連結コピー動作を開始する(ステップS108)。他方、プリンタ動作中であれは、動作のバッティングを回避するための動作を選択するための画面を操作部201の液晶表示パネル202に表示する。上記図17はその選択画面の表示例を示す。同図に示す選択画面では、"プリンタ動作終了後実行230"、"プリンタ動作中断(割り込み)実行231"、"中止232"の選択項目が表示され、使用状況に合わせた動作を選択できるようにしている。

[0147]

そして、ユーザによりどの動作が選択されたか否かを判断する(ステップS103)。"中止"232が選択された場合には、連結コピー動作を中止する(ステップS104)。また、ステップS103で、"プリンタ動作中断(割り込み)実行231"が選択された場合には、プリンタ動作中断処理を実行して(ステップS105)、プリンタ処理に中断依頼をする。そして、プリンタ動作の中断を確認し(ステップS106)、中断を確認した時点で連結コピー動作を実行する(ステップS108)。また、ステップS103で、"プリンタ動作終了後実行230"が選択された場合には、プリンタ動作の終了を監視し(ステップS107)、プリンタ動作が終了した時点で、連結コピー動作を実行する(ステップS108)。連結コピー終了時には、プリンタ動作中断依頼をおこなっている場合があるので依頼を解除する。

[0148]

なお、図示はしていないが、選択画面表示中においてもプリンタ動作が終了すれば連結コピー動作に移行する。また、連結コピーで印刷した印刷画像とプリン

タ動作で印刷した印刷画像の排紙トレイを異ならせて出力し、両印刷画像が混合 しないようにする。

[0.149]

以上説明したように、上記動作例によれば、プリンタ動作中に、連結コピーの 開始指示があった場合には、ユーザーの指示に応じてプリンタ動作を中断して、 連結コピー動作を開始させることとしたので、複数の機械でコピー動作を実行し ている場合は特に緊急性のあるコピー動作をしている場合が想定され動作開始後 の他の動作を抑制することにより、コピー動作の生産性を優先させることにより ユーザーの要望に応えることが可能となる。

[0150]

また、上記動作例によれば、プリンタ動作中に、連結コピーの開始指示があった場合には、ユーザーの指示に応じてプリンタ動作が終了するまで待機し、プリンタ動作の終了後、連結コピー動作を開始させることとしたので、連結コピー動作と他の印刷動作の優先順位が同等の場合に前動作が終了してから、動作を開始する事により、動作上平等に動作させることにより、ユーザの動作期待に応えることが可能となる。。また、自動的に動作を開始することにより操作性も向上させることが可能となる。

[0151]

また、上記動作例によれば、連結コピー動作開始時に機械動作中を報知して、 中断実行、終了後実行、動作中止をユーザーが選択できることとしたので、ユー ザーの様々な要望に対応することが可能となる。

[0152]

また、上記動作例によれば、選択画面の表示中に外部からの印刷要求による印刷動作が終了したときは、選択画面を消して、連結コピー動作を開始することとしたので、機械動作の状況変化に対して適切な画面表示で対応することにより、操作性及びトータルの生産性を向上させることが可能となる。

[0153]

つぎに、図22を参照して、連結コピー(連結コピージョブ)の実行中に、プリンタ動作(プリンタジョブ)の実行指示が入力された場合のデジタル複写機の

動作例を説明する。

[0154]

図22において、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があると (ステップS200)、連結コピー中断中のプリンタ動作の設定(図16参照)を確認し(ステップS201)、連結コピー中断中にプリンタ動作不可が設定されている場合には、連結コピー動作が終了するまで待機した後(ステップS202)、プリンタ動作を実行する(ステップS203)。なお、プリンタ印刷開始後は、連結コピー動作からの中断依頼があった場合は、動作を中断する。その依頼が解除されるとプリンタ動作が開始される。そして、プリンタ動作が終了したか否かを判断し(ステップS204)、プリンタ動作が終了した場合には、図示しないメインルーチンに戻る。

[0155]

また、ステップS201で、連結コピー中断中にプリンタ動作可能が設定されている場合には、連結コピーが動作中であるか否かを判断し(ステップS205)、連結コピーが動作中でない場合、すなわち、連結コピーが中断もしくは連結コピー動作が開始されていない状態である場合には、プリンタ動作を実行する(ステップS206)。なお、プリンタ印刷開始後は、連結コピー動作からの中断依頼があった場合は、動作を中断する。その依頼が解除されるとプリンタ動作が開始される。そして、プリンタ動作が終了したか否かを判断し(ステップS207)、プリンタ動作が終了した場合には、図示しないメインルーチンに戻る。なお、連結コピーで印刷した印刷画像とプリンタ動作で印刷した印刷画像の排紙トレイを異ならせて出力し、両印刷画像が混合しないようにする。

[0156]

以上説明したように、上記動作例によれば、連結コピーの動作中に、プリンタ動作の開始指示があった場合には、連結コピーの動作を優先させて実行させ、その印刷要求を保留することとしたので(上記ステップS202、S205)、複数の機械でコピー動作を実行している場合は特に緊急性のあるコピー動作をしている場合が想定され動作開始後の他の動作を抑制することにより、コピー動作の生産性を低下させないことが可能となる。

[0157]

また、上記動作例によれば、連結コピー動作が中断した場合に、設定に応じて その中断中、プリンタ動作を許可することとしたので、中断中の動作していない ときに他の動作を実行させることができ、トータルの生産性を向上させることが 可能となる。

[0158]

また、上記動作例によれば、連結コピー動作が中断した場合に、設定に応じて その中断中、プリンタ動作を許可しないこととしたので、排紙トレイが同一トレ イの場合に排出した印刷物が混ざるのを防止でき、また、動作切り替え時のロス を抑えることが可能となる。

[0159]

また、上記動作例によれば、連結コピー動作が中断した場合に、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能としたので、ユーザーの使用状況および要望にあった設定をすることが可能となり、操作性を向上させることが可能となる。

[0160]

[デジタル複写機の動作例2]

つぎに、上記構成のデジタル複写機において、連結コピージョブとプリンタジョブが競合した場合の動作例2を図23~図25を参照して説明する。動作例2では、連結コピージョブとプリンタジョブが競合した場合に、マスター機とスレーブ機で異なった処理を行う場合を説明する。

[0161]

まず、図23を参照して、プリンタ動作(プリントジョブ)の実行中に連結コピー(連結コピージョブ)の実行指示が入力された場合のマスター機およびスレーブ機の動作を説明する。

[0162]

図23において、マスター機では、連結コピーの実行指示が入力されると(ステップS300)、プリンタ動作中であるか否かを判断する(ステップS301)。この判断の結果、プリンタ動作中でなければ、連結対象の機械(スレーブ機

)に連結要求を送信する(ステップS303)。他方、ステップS301で、マスター機は、プリンタ動作中であれば、プリンタ動作を中断した後(ステップS302)、連結対象の機械(スレーブ機)に連結要求を送信する(ステップS303)。

[0163]

スレーブ機では、連結要求を受信すると(ステップT300)、プリンタ動作中であるか否かを判断し(ステップT301)、プリンタ動作中である場合には、連結拒否をスレーブ機に送信して(ステップT303)、プリンタ動作を継続する(ステップS307)。そして、プリンタ動作が終了した場合には、リターンする。他方、ステップT301で、スレーブ機は、プリンタ動作中でないと判断した場合には、連結OKをマスター機に送信する(ステップT302)。マスター機では、スレーブ機から応答を受信すると(ステップS304)、応答内容を判断して(ステップT305)、連結OKの場合には、マスター機とスレーブ機で連結コピー動作(コピージョブ)を実行する(ステップS308、ステップT304)。スレーブ機では、連結コピー動作が終了すると(ステップT305)、リターンする。

[0164]

マスター機では、連結コピー動作が終了すると(ステップS309)、ステップS310に移行する。他方、ステップS305で、スレーブ機からの応答が、連結拒否である場合には、単独で連結コピージョブのコピー動作を実行する。そして、コピー動作が終了すると(ステップS307)、ステップS310に移行する。

[0165]

ステップS310では、マスター機は、中断したプリンタジョブがあるか否かを判断し、中断したプリンタジョブがない場合にはリターンする一方、中断したプリンタジョブがある場合には、中断したプリンタ動作(プリンタジョブ)を再開する(ステップT311)。そして、プリンタ動作が終了した場合にはリターンする。なお、連結コピーで印刷した印刷画像とプリンタ動作で印刷した印刷画像の排紙トレイを異ならせて出力し、両印刷画像が混合しないようにする。

[0166]

以上説明したように、上記動作例によれば、マスター機においては、プリンタ動作中に、連結コピーの開始指示があった場合には、コピー動作を優先させて実行する一方、スレーブ機においては、プリンタ動作中に、連結コピーの開始指示があった場合には、プリンタ動作を優先して実行することとしたので、コピー動作の生産性を損なうことなく、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。付言すると、連結コピーでスレーブ機がマスター機に独占されることを防止することが可能となる。

[0167]

つぎに、図24を参照して、連結コピー(連結コピージョブ)の実行中に、印 刷要求が入力された場合のマスター機およびスレーブ機の動作例を説明する。

[0168]

図24において、まず、マスター機とスレーブ機では、連結コピー動作が実行されている(ステップS400、ステップT400)。スレーブ機では、連結コピー動作が終了したか否かを判断し(ステップT401)、連結コピー動作が終了した場合にはリターンする一方、連結コピー動作が終了していない場合にはステップT402に移行して、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があるか否かを判断する。この判断の結果、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)がないと判断した場合には、ステップS400に戻る一方、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があると判断した場合には、連結コピーの中止要求を送信して(ステップT403)、連結コピー動作を中止する(ステップT404)。この後、印刷要求に応じたプリンタ動作を実行し(ステップT405)、プリンタ動作が終了した場合にはリターンする。

[0169]

他方、マスター機では、連結コピー動作が終了したか否かを判断し(ステップ S401)、連結コピー動作が終了した場合にはステップ S410に移行する一方、連結コピー動作が終了していない場合にはステップ S402に移行して、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があるか否かを判断する。この 判断の結果、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)がないと判断し

た場合には、ステップS404に移行する一方、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があると判断した場合には、印刷要求を保留して、連結コピー動作を継続し(ステップS403)、ステップS404に移行する。

[0170]

ステップS404では、マスター機は、スレーブ機から連結コピーの中止要求を受信したか否かを判断し、スレーブ機から連結コピーの中止要求を受信していない場合にはステップS400に戻る一方、スレーブ機から連結コピーの中止要求を受信した場合には、残りの連結コピージョブを単独で実行し(ステップS405)、コピー動作が終了した場合には(ステップS406)、ステップS407に移行する。

[0171]

ステップS407では、マスター機は、保留したプリンタジョブ(印刷要求)があるか否かを判断し、保留したプリンタジョブがない場合にはリターンする一方、保留したプリンタジョブがある場合には、保留した印刷要求に応じたプリンタ動作(プリンタジョブ)を実行する(ステップS408)。そして、プリンタ動作が終了した場合には(ステップS409)、リターンする。なお、連結コピーで印刷した印刷画像とプリンタ動作で印刷した印刷画像の排紙トレイを異ならせて出力して両印刷画像が混合しないようにする。

[0172]

以上説明したように、上記動作例によれば、マスター機においては、連結コピー動作中に、外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を優先させて実行する一方、スレーブ機においては、連結コピー動作中に、外部から印刷要求があった場合には、連結コピーを中止してプリンタ動作を優先して実行することとしたので、コピー動作の生産性を損なうことなく、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。付言すると、連結コピーでスレーブ機の動作がマスター機に独占されることを防止することが可能となる。

[0173]

つづいて、図25を参照して、連結コピー(連結コピージョブ)の実行中に、

印刷要求が入力された場合のマスター機およびスレーブ機の他の動作例を説明する。

[0174]

図25において、まず、マスター機とスレーブ機では、連結コピー動作が実行されている(ステップS500、ステップT500)。スレーブ機では、連結コピー動作が終了したか否かを判断し(ステップT501)、連結コピー動作が終了した場合にはリターンする一方、連結コピー動作が終了していない場合にはステップT502に移行して、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があるか否かを判断する。この判断の結果、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)がないと判断した場合には、ステップS500に戻る一方、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があると判断した場合には、連結コピーの中断要求を送信して(ステップT503)、連結コピー動作を中断する(ステップT504)。この後、印刷要求に応じたプリンタ動作を実行し(ステップT505)、プリンタ動作が終了した場合には(ステップT506)、ステップT507に移行して、連結コピーの再開要求を送信する(ステップT507)。

[0175]

他方、マスター機では、連結コピー動作が終了したか否かを判断し(ステップ S501)、連結コピー動作が終了した場合にはステップ S510に移行する一方、連結コピー動作が終了していない場合にはステップ S502に移行して、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があるか否かを判断する。この 判断の結果、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)がないと判断した場合には、ステップ S504に移行する一方、外部からのプリンタ印刷動作開始指示(印刷要求)があると判断した場合には、印刷要求を保留して、連結コピー動作を継続し(ステップ S503)、ステップ S504に移行する。

[0176]

ステップS504では、マスター機は、スレーブ機から連結コピーの中断要求を受信したか否かを判断し、スレーブ機から連結コピーの中断要求を受信していない場合にはステップS500に戻る一方、スレーブ機から連結コピーの中断要

求を受信した場合には、残りの連結コピージョブを単独で実行する(ステップS505)。そして、コピー動作が終了した場合には(ステップS506)、ステップS510に移行する一方、コピー動作が終了していない場合には、ステップ507に移行して、スレーブ機から連結コピーの再開要求を受信したか否かを判断し、スレーブ機から連結コピーの再開要求を受信していない場合にはステップS505に戻る一方、スレーブ機から連結コピーの再開要求を受信した場合には、連結コピーを再開して、残りの連結コピージョブをマスター機とスレーブ機で実行する(ステップS508、T508)。つづいて、マスター機では、連結コピーが終了した場合には(ステップS509)、ステップS510に移行する。また、スレーブ機では、連結コピーが終了した場合には(ステップT509)、リターンする。

[0177]

ステップS510では、マスター機は、保留したプリンタジョブ(印刷要求)があるか否かを判断し、保留したプリンタジョブがない場合にはリターンする一方、保留したプリンタジョブがある場合には、保留した印刷要求に応じたプリンタ動作(プリンタジョブ)を実行する(ステップS511)。そして、プリンタ動作が終了した場合には(ステップS512)、リターンする。なお、連結コピーで印刷した印刷画像とプリンタ動作で印刷した印刷画像の排紙トレイを異ならせて出力して両印刷画像が混合しないようにする。

[0178]

以上説明したように、上記動作例によれば、マスター機においては、連結コピー動作中に、外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を優先させて実行する一方、スレーブ機においては、連結コピー動作中に、外部から印刷要求があった場合には、連結コピーを中断してプリンタ動作を優先して実行することとしたので、コピー動作の生産性を損なうことなく、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。付言すると、連結コピーでスレーブ機の動作がマスター機に独占されることを防止することが可能となる。

[0179]

(実施の形態2)

図26は実施の形態2の画像形成システムの構成例を示している。実施の形態1の画像形成システムでは、デジタル複写機を直接接続するシステムを示したが、実施の形態2の画像形成システムは、図26に示す如く、デジタル複写機をネットワークを介して接続してシステムを構築する。同図に示す画像形成システムは、ネットワーク(LAN)を介して、デジタル複写機PPC-1~デジタル複写機PPC-8を接続したものである。各デジタル複写機PPC-1~デジタル複写機PPC-8には、印刷要求を発する不図示のパーソナルコンピュータ等が直接またはネットワーク(LAN)を介して接続される。各デジタル複写機PPC-1~解除PPC-8は、同一の構成となっている。この画像形成システムの構成例では、複数台のデジタル複写機を比較的離れた場所に設置したシステムを想定している。

[0180]

図27は、図16の各デジタル複写機PPC-1~PPC-8のハード構成を示している。図27に示すデジタル複写機が、実施の形態1と異なる構成は、ネットワーク(LAN)を介してデータ通信するためのLAN/IF411と、ネットワーク(LAN)を介して入力される画像データ等を一時的に格納するためのワークメモリを410を備えた点である。他の構成は、実施の形態1のデジタル複写機(図3)と同様の構成であるのでその説明は省略する。

[0181]

各デジタル複写機PPC-1~PPC-8は、実施の形態1のデジタル複写機と同様に、いずれかのデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能(連結コピーモード)と、外部(例えばパーソナルコンピュータ)からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能(プリントモード)とを有している。また、連結コピージョブとプリンタジョブが競合した場合の動作も実施の形態1と同様であるのでその説明は省略する。なお、図26に示した構成例では、デジタル複写機を8台ネットワークに接続したシステムを示したが、本発明はこれに限られるものではなく、接続する台数は何台としても良い。また、図26に示した構成例で

は、ネットワークとしてLANを使用した場合を説明したが、他のネットワークを使用することにしても良い。

[0182]

(実施の形態3)

図28は実施の形態3の画像形成システムの構成例を示している。実施の形態1の画像形成システムでは、デジタル複写機を直接接続するシステムを示し、実施の形態2の画像形成システムでは、デジタル複写機をネットワークを介して接続するシステムを示したが、実施の形態3の画像形成システムでは、図28に示す如く、デジタル複写機を直接およびネットワークを介して接続してシステムを構築する。

[0183]

図28に示す画像形成システムでは、デジタル複写機PPC-1、PPC-3、PPC-5、PPC-6、PPC-7、およびPPC-8がネットワーク(LAN)を介して接続され、また、PPC-1とPPC-2、PPC-3とPPC-4、PPC-5とPPC-6、およびPPC-7とPPC-8がSCSIで接続したものである。各デジタル複写機PPC-1~PPC-8には、印刷要求を発する不図示のパーソナルコンピュータ等が直接またはネットワーク(LAN)を介して接続される。デジタル複写機PPC-1、PPC-3、PPC-5、PPC-6、PPC-7、およびPPC-8は同一の構成となっており、また、デジタル複写機PPC-2およびPPC-8は同一の構成となっており、また、デジタル複写機PPC-2およびPPC-3は同一の構成となっている。この画像形成システムの構成例では、複数台のデジタル複写機を近接した場所および比較的離れた場所に設置したシステムを想定している。

[0184]

図29は、デジタル複写機PPC-1、PPC-3、PPC-5、PPC-6、PPC-7、およびPPC-8のハード構成を示している。図29に示すデジタル複写機は、SCSIコントローラと、ネットワーク(LAN)を介してデータ通信するためのLAN/IF410と、ネットワーク(LAN)を介して入力される画像データ等を一時的に格納するためのワークメモリ411を備えている。他の構成は、実施の形態1のデジタル複写機(図3)と同様の構成であるので

その説明は省略する。また、デジタル複写機 PPC-2および PPC-3の構成は、実施の形態1のデジタル複写機(図3)と同様な構成である。

[0185]

各デジタル複写機PPC-1~PPC-8は、実施の形態1のデジタル複写機と同様に、いずれかのデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能(連結コピーモード)と、外部(例えばパーソナルコンピュータ)からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能(プリントモード)とを有している。また、連結コピージョブとプリンタジョブが競合した場合の動作も実施の形態1と同様であるのでその説明は省略する。

[0186]

なお、本発明は、上記実施の形態に限定されるものではなく、発明の要旨を変 更しない範囲で適宜変形して実施可能である。

[0187]

【発明の効果】

以上説明したように、請求項1にかかる画像形成システムによれば、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留することとしたので、連結コピーを優先させて、連結コピー開始後のプリンタ動作を抑制することができ、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、コピー動作の生産性を向上させることが可能となる

[0188]

また、請求項2にかかる画像形成システムによれば、請求項1にかかる発明に おいて、各デジタル複写機は、連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後 、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ 動作を許可することとしたので、請求項1にかかる発明の効果に加えて、連結コ ピーが中断中で動作していないときに、プリンタ動作を実行させることができ、 トータルの生産性を向上することが可能となる。

[0189]

また、請求項3にかかる画像形成システムによれば、請求項1にかかる発明において、各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可しないこととしたので、請求項1にかかる発明の効果に加えて、請求項1に記載の発明の効果に加えて、排紙トレイが同一トレイである場合に印刷物が混合されるのを防止でき、また、動作切り替え時のロスを抑えることが可能となる。

[0190]

また、請求項4にかかる画像形成システムによれば、請求項2または請求項3 にかかる発明において、各デジタル複写機は、前記連結コピー機能によるコピー 動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要 求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能としたので、請求項2ま たは請求項3にかかる発明の効果に加えて、ユーザーの使用状況および要望にあ った設定をすることが可能となり、操作性を向上させることが可能となる。

[0191]

また、請求項5にかかる画像形成システムによれば、請求項1~請求項4のいずれか1つにかかる発明において、各デジタル複写機は、連結コピー機能によるコピー動作が終了した後、保留した印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することとしたので、請求項1~請求項4にかかる発明の効果に加えて、保留した印刷要求に応じた印刷を行うことが可能となる。

[0192]

また、請求項6にかかるデジタル複写機によれば、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、前記外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留

することとしたので、連結コピーを優先させて、連結コピー開始後のプリンタ動作を抑制することができ、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、コピー動作の生産性を向上させることが可能となる。

[0193]

また、請求項7にかかるデジタル複写機によれば、請求項6にかかる発明において、連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可することとしたので、請求項6にかかる発明の効果に加えて、連結コピーが中断中で動作していないときに、プリンタ動作を実行させることができ、トータルの生産性を向上することが可能となる。

[0194]

また、請求項8にかかるデジタル複写機によれば、請求項6にかかる発明において、連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作を許可しないこととしたので、請求項6にかかる発明の効果に加えて、排紙トレイが同一トレイである場合に印刷物が混合されるのを防止でき、また、動作切り替え時のロスを抑えることが可能となる。

[0195]

また、請求項9にかかるデジタル複写機によれば、請求項7または請求項8にかかる発明において、連結コピー機能によるコピー動作が、動作開始後、終了前に中断した場合に、当該中断中、外部からの印刷要求に対するプリンタ動作の許可または不許可を設定可能とすることとしたので、請求項7または請求項8に記載の発明の効果に加えて、ユーザーの使用状況および要望にあった設定をすることが可能となり、操作性を向上させることが可能となる。

[0196]

また、請求項10にかかるデジタル複写機によれば、請求項6~請求項9のいずれか1つにかかる発明において、デジタル複写機は、連結コピー機能によるコピー動作が終了した後、保留した印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することとしたので、請求項6~請求項9にかかる発明の効果に加えて、保留した印刷要

求に応じた印刷を行うことが可能となる。

[0197]

また、請求項11にかかる画像形成システムによれば、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させることとしたので、プリンタ動作中でも連結コピー機能によるコピー動作を開始させることをしたので、プリンタ動作中でも連結コピー動作を優先させることができ、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、コピー動作の生産性を向上させることが可能となる。

[0198]

また、請求項12にかかる画像形成システムによれば、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、連結コピー機能によるコピー動作を開始させることとしたので、機械動作の状況変化に応じて適切な画面表示や動作を行うことができ、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、生産性を向上させることが可能となる。

[0199]

また、請求項13にかかる画像形成システムによれば、各デジタル複写機は、一台のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作中である旨を報知するとともに、以後の動作を指示するための選択画面を表示し、当該選択画面で、中断が選択された場合には、プリンタ動作を

中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、待機が選択された場合には、プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、中止が選択された場合には、前記連結コピー機能によるコピー動作を中止させることとしたので、ユーザーの選択に応じて、連結コピー機能とプリント機能の優先順位を設定でき、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、生産性を向上させることが可能となる。

[0200]

また、請求項14にかかる画像形成システムによれば、請求項13にかかる発明において、選択画面の表示中に、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作が終了した場合には、選択画面を消して、連結コピー機能によるコピー動作を開始することとしたので、請求項13にかかる発明の効果に加えて、機械動作の状況変化に応じて適切な画面表示や動作を行うことができ、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、生産性を向上させることが可能となる。

[0201]

また、請求項15にかかるデジタル複写機によれば、自機または他のデジタル 複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担 してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリ ントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に 、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、前記プリンタ 動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始することとしたので、 プリンタ動作中でも連結コピー動作を優先させることができ、使用者の使用状況 や、動作上の優先順位等を考慮して、コピー動作の生産性を向上させることが可 能となる。

[0202]

また、請求項16にかかるデジタル複写機によれば、自機または他のデジタル 複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担 してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリ ントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に 、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、連結コピー機能によるコピー動作を開始することとしたので、連結コピー動作と印刷動作の優先順位が同等の場合に、プリンタ動作が終了してから、連結コピー動作を開始することにより、動作上平等に動作させることができ、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、コピー動作の生産性を向上させることが可能となる。

[0203]

また、請求項17にかかるデジタル複写機によれば、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作中である旨を報知するとともに、以後の動作を指示するための選択画面を表示し、当該選択画面で、中断が選択された場合には、プリンタ動作を中断して、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、待機が選択された場合には、プリンタ動作が終了するまで待機し、当該プリンタ動作が終了後、連結コピー機能によるコピー動作を開始させ、また、中止が選択された場合には、連結コピー機能によるコピー動作を中止することとしたので、プリンタ動作中でも連結コピー動作を優先させることができ、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、コピー動作の生産性を向上させることが可能となる。

[0204]

また、請求項18にかかるデジタル複写機によれば、請求項17にかかる発明において、選択画面の表示中に、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作が終了した場合には、選択画面を消して、連結コピー機能によるコピー動作を開始することとしたので、機械動作の状況変化に応じて適切な画面表示や動作を行うことができ、使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、生産性を向上させることが可能となる。

[0205]

また、請求項19にかかる画像形成システムによれば、マスター機は、外部か

らの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作を中断して、コピー動作を優先して実行する一方、スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、外部からの印刷要求に応じたプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合には、プリンタ動作を優先して実行することとしたので、コピー動作の生産性を損なうことなく、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。

[0206]

また、請求項20にかかるデジタル複写機のスレーブ機によれば、外部からの 印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、外部からの印刷要求に応じ たプリンタ動作中に、連結コピー機能によるコピー動作の開始が指示された場合 には、プリンタ動作を優先して実行することとしたので、スレーブ機側のプリン トジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。

[0207]

また、請求項21にかかる画像形成システムによれば、マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、前記スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求に応じたプリンタ動作を優先的に実行することとしたので、コピー動作の生産性を損なうことなく、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。

[0208]

また、請求項22にかかるデジタル複写機のスレーブ機によれば、外部からの 印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、当 該印刷要求に応じたプリンタ動作を優先的に実行することとしたので、、スレー ブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えること が可能となる。

[0209]

また、請求項23にかかる画像形成システムによれば、マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中止して、印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することとしたので、コピー動作の生産性を損なうことなく、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。

[0210]

また、請求項24にかかるデジタル複写機のスレーブ機によれば、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中止して、前記印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することとしたので、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。

[0211]

また、請求項25にかかる画像形成システムによれば、マスター機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する一方、スレーブ機は、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中断して、印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することとしたので、コピー動作の生産性を損なうことなく、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。

[0212]

また、請求項26にかかるデジタル複写機のスレーブ機によれば、外部からの 印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能を有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、コピー動作を中断して、印刷要求に応じたプリンタ動作を実行することとしたので、スレーブ機側のプリントジョブを優先させることができ、ユーザーの要望に応えることが可能となる。

[0213]

また、請求項27にかかる画像形成システムによれば、請求項1~5、請求項1~14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つにかかる発明において、各デジタル複写機は、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力することとしたので、請求項1~5、請求項11~14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、連結コピーによる印刷画像と印刷要求による印刷画像とが混合するのを防止することが可能となる。

[0214]

また、請求項28にかかる画像形成システムによれば、請求項1~請求項5、 請求項11~請求項14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項 25のいずれか1つにかかる発明において、2台以上のデジタル複写機を直接接 続することとしたので、請求項1~請求項5、請求項11~請求項14、請求項 19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか1つにかかる発明 の効果に加えて、比較的小さいシステムを構築する場合に好適である。

[0215]

また、請求項29にかかる画像形成システムによれば、請求項1~請求項5、 請求項11~請求項14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項 25のいずれか1つにかかる発明において、2台以上のデジタル複写機をネット ワークを介して接続することとしたので、請求項1~請求項5、請求項11~請 求項14、請求項19、請求項21、請求項23、および請求項25のいずれか 1つにかかる発明の効果に加えて、比較的大きいシステムを構築する場合に好適である。

[0216]

また、請求項30にかかるデジタル複写機によれば、請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つにかかる発明において、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力することとしたので、請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、連結コピーによる印刷画像と印刷要求による印刷画像とが混合するのを防止することが可能となる。

[0217]

また、請求項31にかかるデジタル複写機によれば、請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つにかかる発明において、他の1または複数のデジタル複写機と直接接続することとしたので、請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、比較的小さいシステムを構築する場合に好適である。

[0218]

また、請求項32にかかるデジタル複写機によれば、請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つにかかる発明において、他の1または複数のデジタル複写機とネットワークを介して接続することとしたので、請求項6~請求項10および請求項15~請求項18のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、比較的大きいシステムを構築する場合に好適である。

[0219]

また、請求項33にかかるデジタル複写機のスレーブ機によれば、請求項20 、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明において、プリンタ動作における印刷画像と連結コピー機能のコピー動作における印刷画像とで排紙部を分けて出力することとしたので、請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、連結コピーによる印刷画像と印刷要求による印刷画像とが混合するのを防止することが可能となる。 [0220]

また、請求項34にかかるデジタル複写機のスレーブ機によれば、請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明において、マスター機と直接接続することとしたので、請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、比較的小さいシステムを構築する場合に好適である。

[0221]

また、請求項35にかかるデジタル複写機のスレーブ機によれば、請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明において、マスター機とネットワークを介して接続することとしたので、請求項20、請求項22、請求項24、および請求項26のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、比較的大きいシステムを構築する場合に好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

実施の形態1にかかる画像形成システムの構成例を示す図である。

【図2】

この発明に係るデジタル複写機の構成図である。

【図3】

図1に示したデジタル複写機の制御系(構成例1)を示す図である。

【図4】

図1に示したデジタル複写機の制御系(構成例2)を示す図である。

【図5】

画像処理部(画像読み取り部および画像書き込み部)を示した構成図である。

【図6】

1ページ分の画像信号のタイミングチャートである。

【図7】

メモリコントローラ及び画像メモリの詳細な構成を示す説明図である。

【図8】

操作部の構成を示す説明図である。

【図9】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図10】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図11】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図12】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図13】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図14】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図15】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図16】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図17】

操作部の液晶タッチパネルの表示画面例を示す説明図である。

【図18】

デジタル複写機のハード構成(接続例)を示す図である。

【図19】

デジタル複写機のソフトウエア概念図である。

【図20】

デジタル複写機管理システムの構成を示す図である。

【図21】

プリンタ動作中に連結コピーの開始指示が入力した場合の動作例(その1)を 説明するためのフローチャートである。

【図22】

連結コピーの動作中に印刷要求が入力した場合の動作例(その1)を説明する

ためのフローチャートである。

【図23】

プリンタ動作中に連結コピーの開始指示が入力した場合の動作例 (その2) を 説明するためのフローチャートである。

【図24】

連結コピーの動作中に印刷要求が入力した場合の動作例(その2)を説明する ためのフローチャートである。

【図25】

連結コピーの動作中に印刷要求が入力した場合の動作例(その3)を説明する ためのフローチャートである。

【図26】

実施の形態2にかかる画像形成システムの構成例を示す図である。

【図27】

図26のデジタル複写機のハード構成を示す図である。

【図28】

実施の形態3にかかる画像形成システムの構成例を示す図である。

【図29】

図28のデジタル複写機のハード構成を示す図である。

【符号の説明】

- 101 自動原稿送り部(ADF)
- 102 原稿台
- 103 給送ローラ
- 104 給送ベルト
- 105 コンタクトガラス
- 106 読み取りユニット
- 107 排送ローラ
- 108 原稿セット検知センサ
- 109 第1トレイ
- 110 第2トレイ

- 111 第3トレイ
- 112 第1給紙ユニット
- 113 第2給紙ユニット
- 114 第3給紙ユニット
- 115 縦搬送ユニット
- 117 書き込みユニット
- 118 現像ユニット
- 122 フィニシャ
- 134 両面給紙ユニット
- 201 操作部
- 202 液晶タッチパネル
- 203 テンキー
- 204 クリア/ストップキー
- 205 プリントキー
- 206 モードクリアキー
- 207 初期設定キー
- 401 システムコントローラ
- 402 画像処理ユニット (IPU)
- 501 画像メモリ
- 502 セレクタ
- 506 第1印字合成部
- 507 第2印字合成部
- 510 メモリコントローラ
- 511 CPU
- 5 1 2 ROM
- 5 1 3 R A M
- 515 SCSIドライバ
- 5 1 6 外部画像入出力部
- 701 入力データセレクタ

特2000-270836

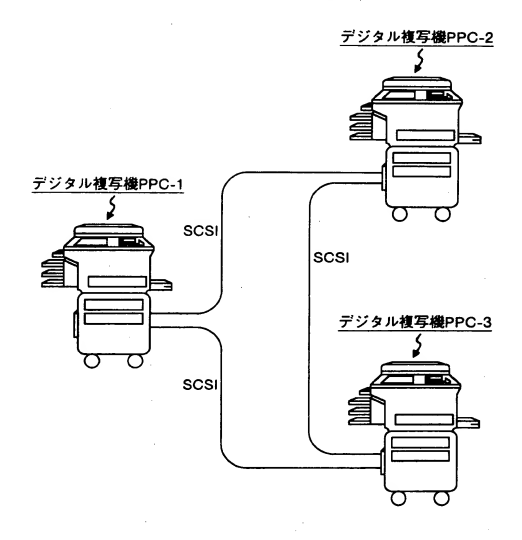
- 702 画像合成部
- 703 1次圧縮/伸長部
- 704 出力データセレクタ
- 705 2次圧縮/伸長部
 - 706 1次記憶装置
 - 707 2次記憶装置

【書類名】

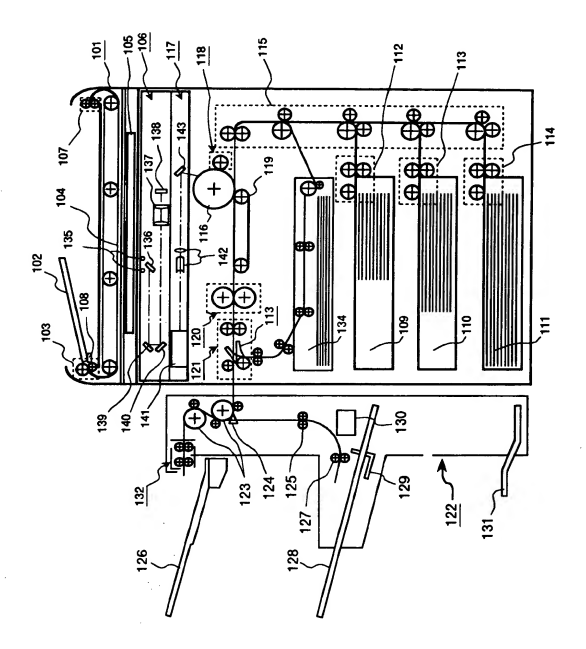
図面

【図1】

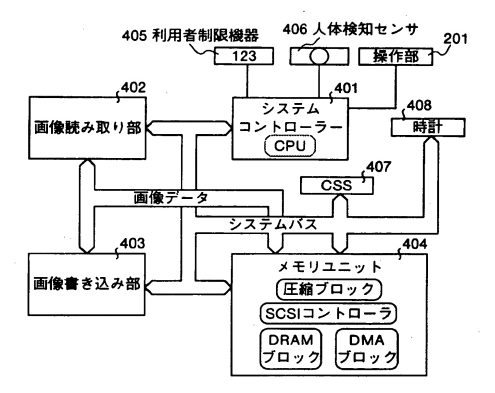
画像形成システムの構成例(実施の形態1)



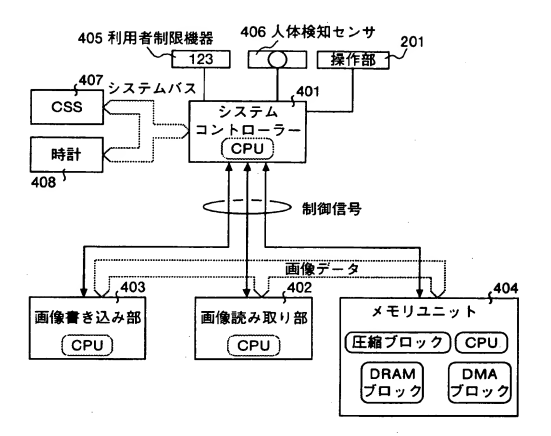
【図2】



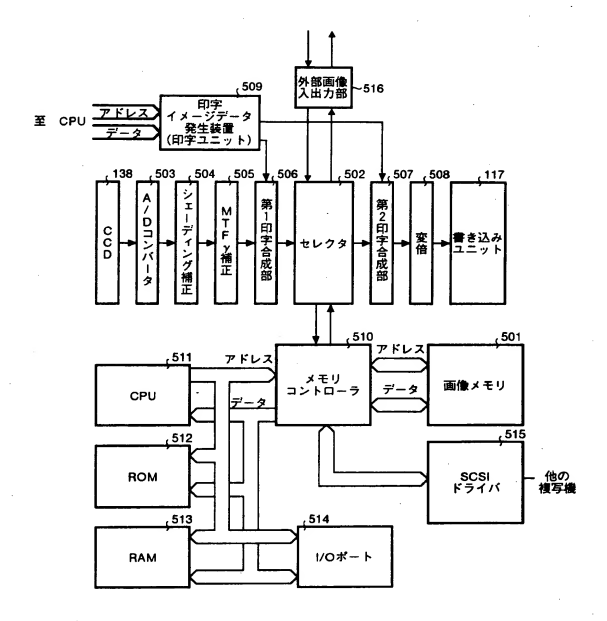
【図3】



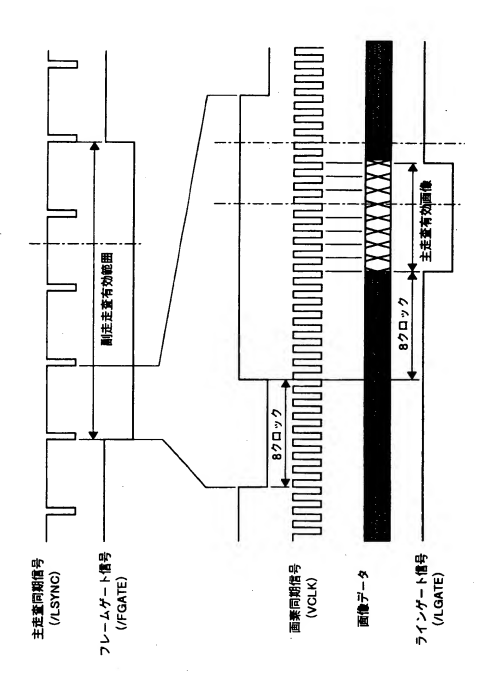
【図4】



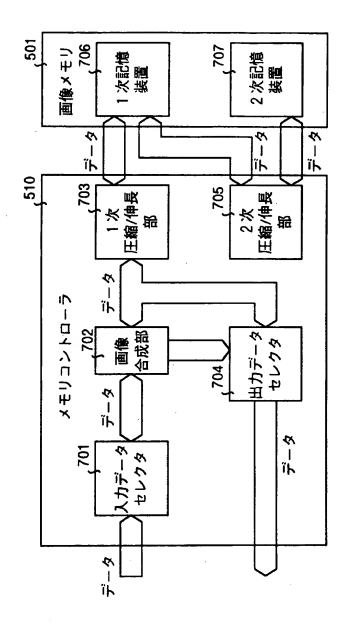
【図5】



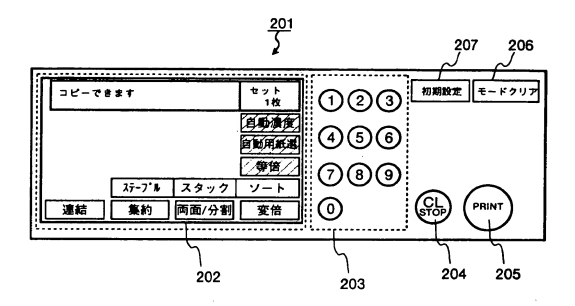
【図6】



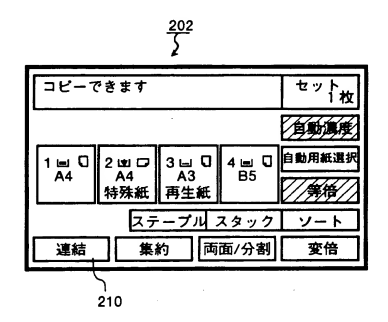
【図7】



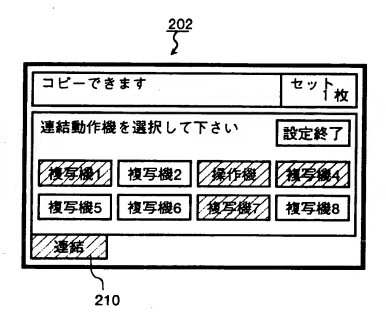
【図8】



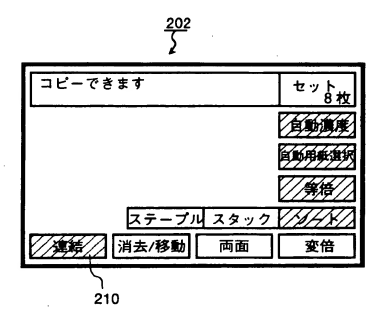
【図9】



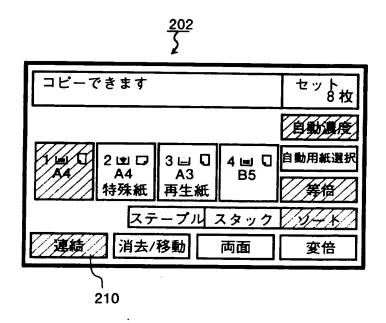
【図10】



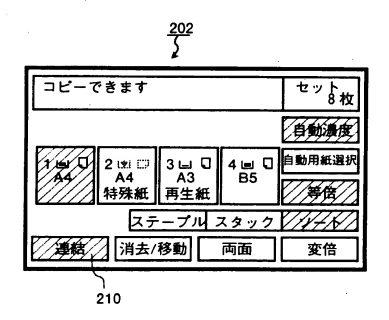
【図11】



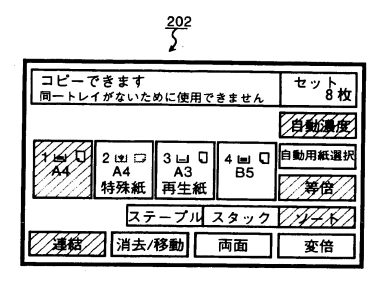
【図12】



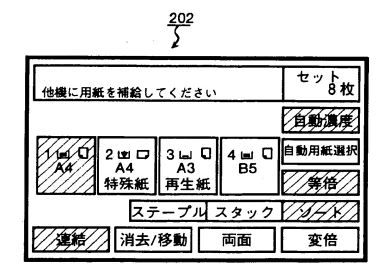
【図13】



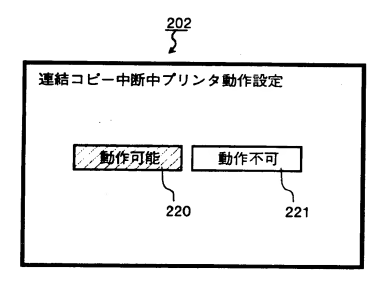
【図14】



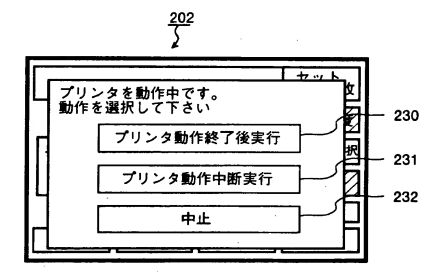
【図15】



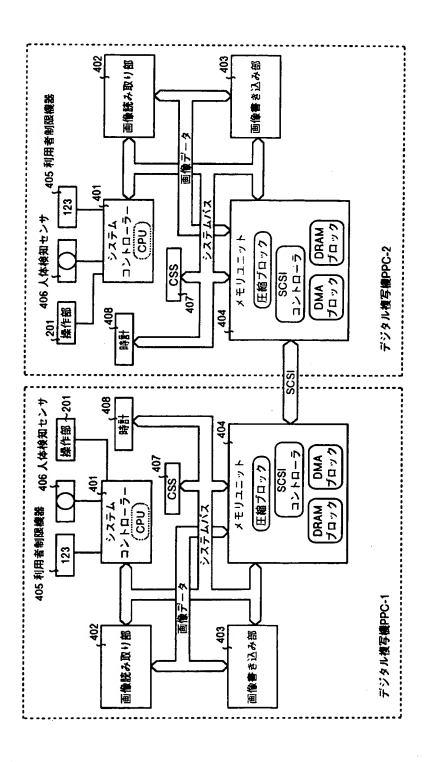
【図16】



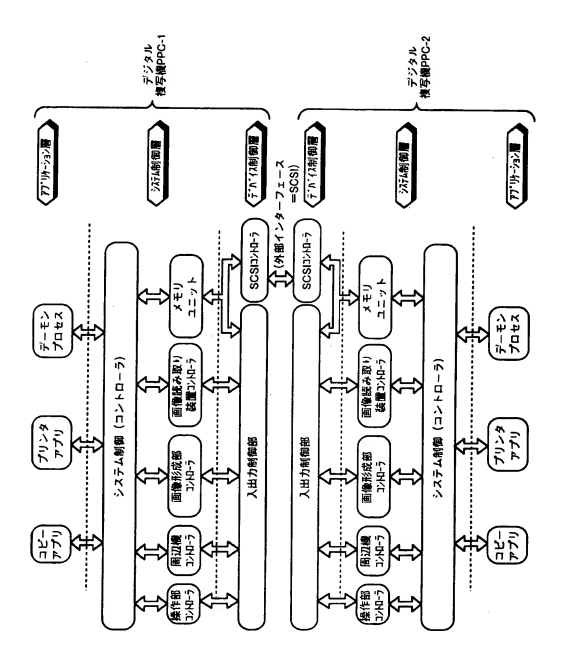
【図17】



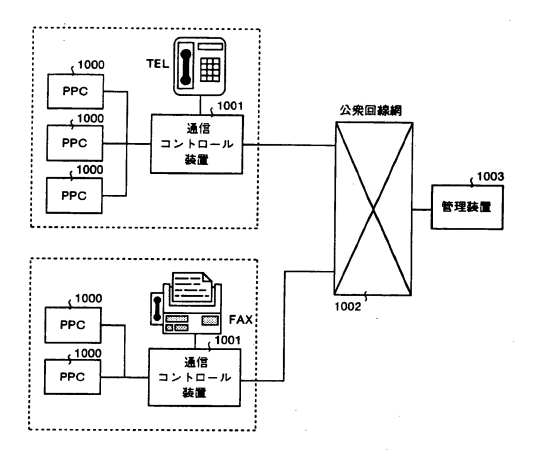
【図18】



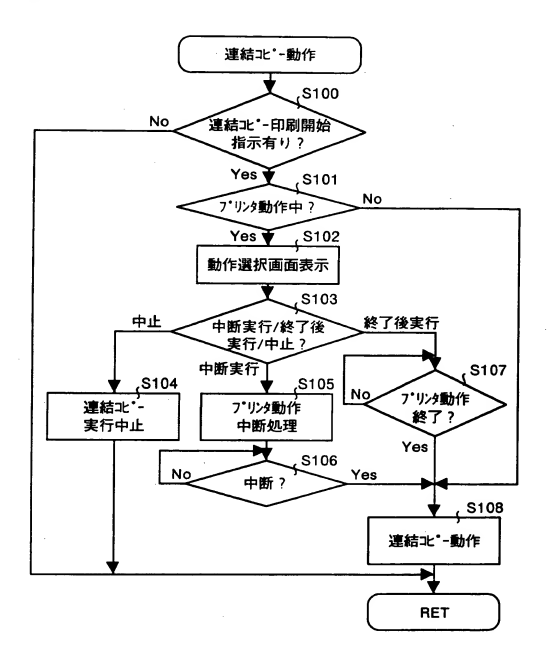
【図19】



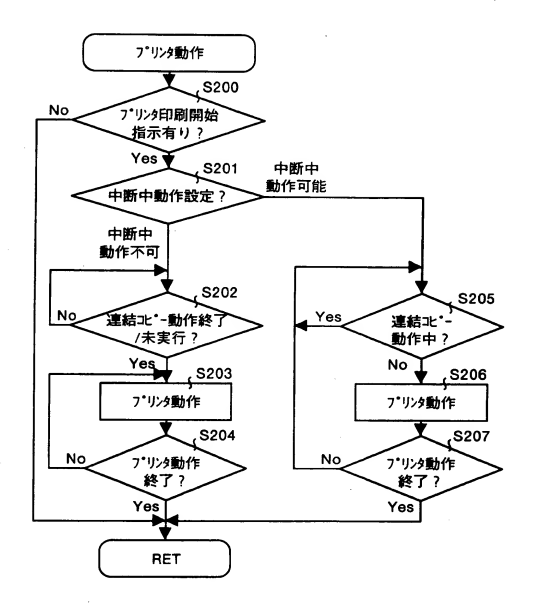
【図20】



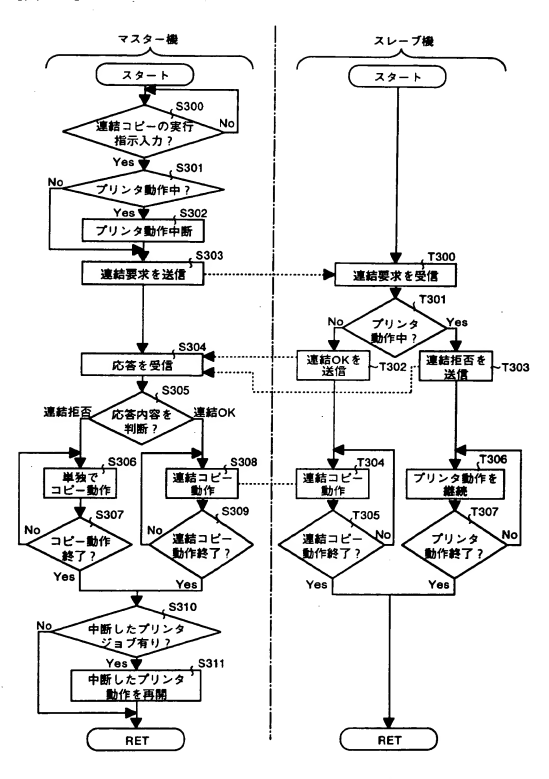
【図21】



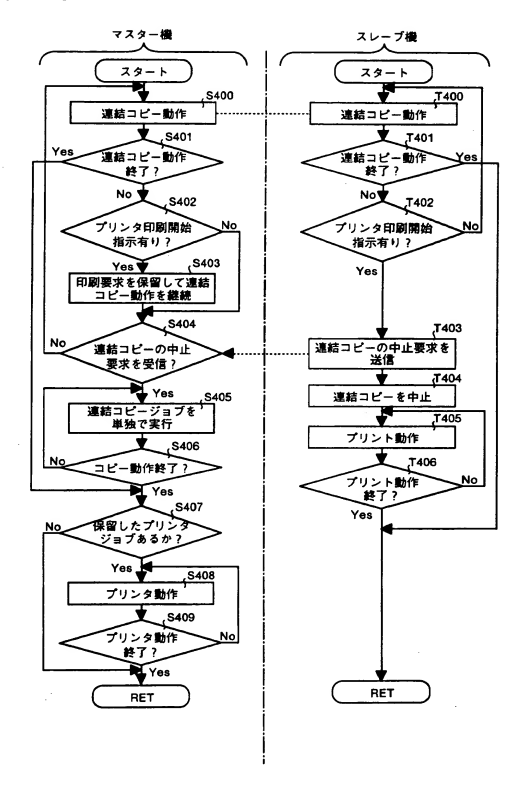
【図22】



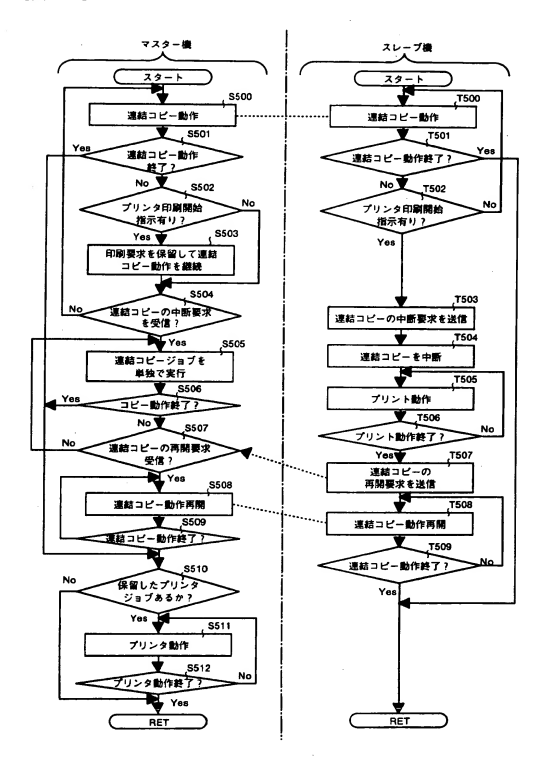
【図23】



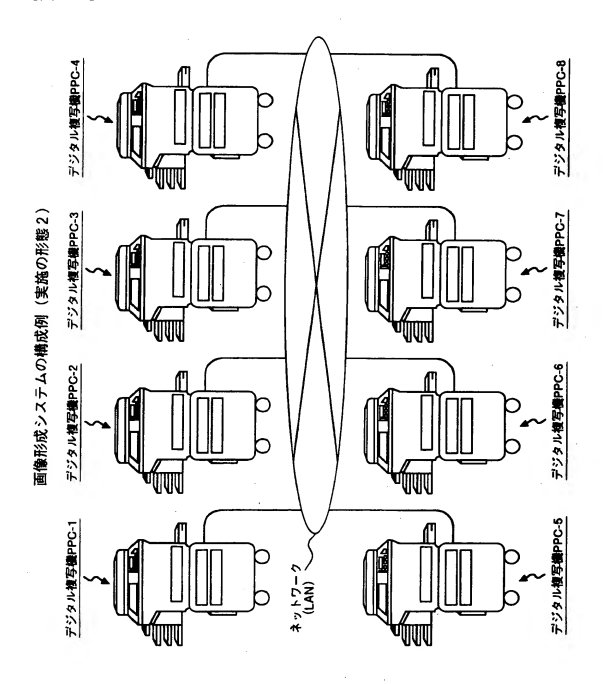
【図24】



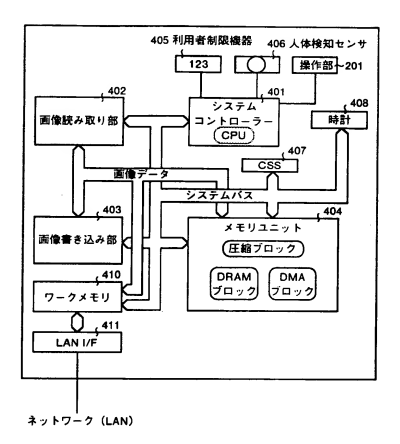
【図25】



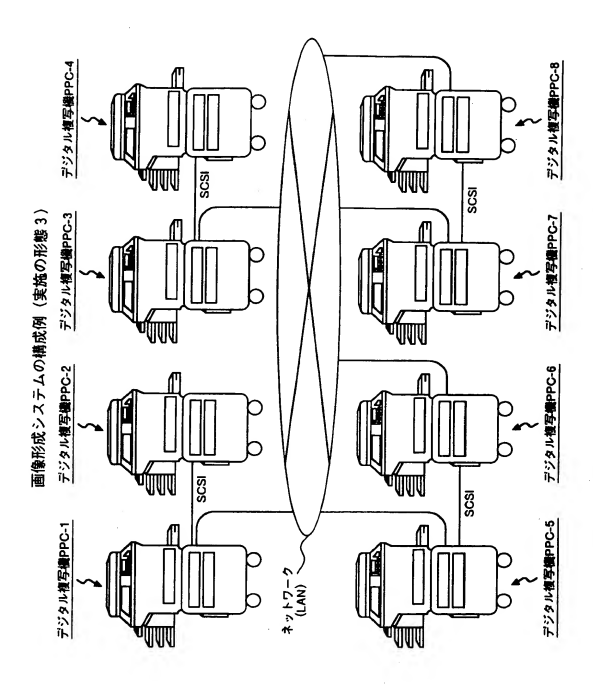
【図26】



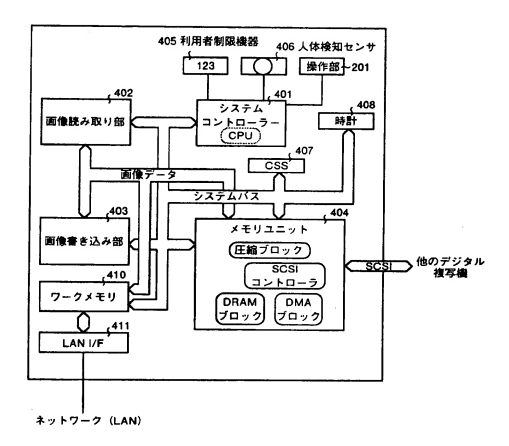
【図27】



【図28】



【図29】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 使用者の使用状況や、動作上の優先順位等を考慮して、生産性を向上 させることが可能なデジタル複写機を提供すること。

【解決手段】 他の1又は複数のデジタル複写機と接続してデータ通信可能なデジタル複写機において、自機または他のデジタル複写機に原稿をセットして、当該原稿に対して2台以上のデジタル複写機で分担してコピー動作を実行する連結コピー機能と、外部からの印刷要求に応じてプリントするプリンタ機能とを有し、連結コピー機能によるコピー動作の動作開始から終了までの間に、外部から印刷要求があった場合には、当該印刷要求を保留する。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日 1

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー